

	vom GKV SV ins HilfsM-Verzeichnis aufgenommen JJJ_MMTT	Positionsnummer	Bezeichnung	Hersteller	Kanäle	Verstärkung	Mikrofone KM=Kugelmikrofon RM= Richtmikrofon	Progra mme	Sonstige Hörprogr amme	Software auslegun g	Rückko pplungs auslösch ung	T-Spule	Stand: Wireless	25.03.2022 Sonstige Ausstattung
Akku	2022_0325	13.20.23.9106	ReSound / ReSound ONE 5 RT588-DWC	Gn ReSound A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9105	ReSound / ReSound ONE 7 RT788-DWC	Gn ReSound A/S	14	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9104	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWC	Gn ReSound A/S	17	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9103	ReSound / ReSound ONE 4 RT488-DWC	Gn ReSound A/S	10	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0325	13.20.23.9102	ReSound / ReSound ONE 4 RT477-DWC	Gn ReSound A/S	10	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9101	ReSound / ReSound ONE 5 RT577-DWC	Gn ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9100	ReSound / ReSound ONE 9 RT977-DWC	Gn ReSound A/S	17	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9099	ReSound / ReSound ONE 7 RT777-DWC	Gn ReSound A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0325	13.20.23.9098	Audibene / horizon 7AX RIC-S M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9097	Audibene / horizon 3AX RIC-S S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9096	Audibene / horizon 5AX RIC-S M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9095	Audibene / horizon 3AX RIC-S P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0325	13.20.23.9094	Audibene / horizon 7AX RIC-S P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9093	Audibene / horizon 7AX RIC-S S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9092	Audibene / horizon 5AX RIC-S P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9091	Audibene / horizon 3AX RIC-S M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0325	13.20.23.9090	Audibene / horizon 5AX RIC-S S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.23.9041	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Akku	2022_0325	13.20.23.9040	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Akku	2022_0325	13.20.23.9039	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9038	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9037	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9036	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9035	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9034	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9033	Sonic / Radiant 60 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9032	Sonic / Radiant 40 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9031	Sonic / Radiant 100 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9030	Sonic / Radiant 80 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9029	Sonic / Radiant 20 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9028	Bernaфон / Alpha 1 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9027	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9026	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9025	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9024	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9023	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9022	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9021	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9020	Sonic / Radiant 20 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9019	Sonic / Radiant 40 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9018	Sonic / Radiant 20 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9017	Sonic / Radiant 40 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9016	Sonic / Radiant 40 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9015	Sonic / Radiant 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9014	Sonic / Radiant 20 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9013	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9012	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9011	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9010	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9009	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9008	SoniTon / SoniTon AO 5 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9007	SoniTon / SoniTon AO 7 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9006	SoniTon / SoniTon AO 1 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9005	SoniTon / SoniTon AO 3 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9004	SoniTon / SoniTon AO 9 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9003	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.23.9002	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.23.9001	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 db	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9999	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9998	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9997	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9996	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9995	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9994	Bernafon / Alpha 3 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9993	Bernafon / Alpha 5 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9992	Bernafon / Alpha 7 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9991	Bernafon / Alpha 1 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9990	Bernafon / Alpha 9 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9989	Philips / HearLink 9030 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störärmmanagement (AI Störärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störärmmanagement, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9988	Philips / HearLink 2030 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p> <p>SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität)</p> <p>Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9987	Philips / HearLink 7030 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p> <p>SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität)</p> <p>Binaurales Störlärmmanagement, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9986	Philips / HearLink 3030 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9985	Philips / HearLink 5030 miniBTE T R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9984	Philips / HearLink 2030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9983	Philips / HearLink 2030 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9982	Philips / HearLink 3030 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9981	Philips / HearLink 3030 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9980	Philips / HearLink 3030 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9979	Philips / HearLink 3030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9978	Philips / HearLink 2030 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.22.9977	Philips / HearLink 2030 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.22.9976	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 105	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9975	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 100	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9974	KIND / KINDakira 5420R	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9973	KIND / KINDduro 2420R	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9972	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9971	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 60	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9970	HHM / HHM F200 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9969	HHM / HHM F200 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9968	HHM / HHM F100 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9967	HHM / HHM F100 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9966	HHM / HHM F100 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9965	HHM / HHM F200 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9964	HHM / HHM F100 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9963	HHM / HHM F200 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9962	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (100)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9961	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (85)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9960	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (60)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9959	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9958	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (100)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9957	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (105)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0325	13.20.22.9956	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (60)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.22.9955	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (105)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.5687	Audio Service / SYMPATICO quix 8 G6	Signia GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2022_0325	13.20.22.5686	Evolv AI 1000 CIC 10 NW (120/60) Omni	Starkey Laboratories (Germany) GmbH	10	53,52 dB	omnidirektional	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -
Batterie	2022_0325	13.20.22.5685	Evolv AI 1000 CIC 10 NW (115/50) Omni	Starkey Laboratories (Germany) GmbH	10	47,53 dB	omnidirektional	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -

Batterie	2022_0325	13.20.22.5684	Evolv AI 1000 CIC 10 NW (110/40) Omni	Starkey Laboratories (Germany) GmbH	10	36,74 dB	omnidirektional	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -
Batterie	2022_0325	13.20.22.5683	Evolv AI 1000 CIC 10 NW (130/70) Omni	Starkey Laboratories (Germany) GmbH	10	64,08 dB	omnidirektional	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -
Batterie	2022_0325	13.20.22.2839	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2838	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2837	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2836	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2835	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2834	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2833	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2832	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2831	Sonic / Radiant 20 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2830	Sonic / Radiant 80 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p> <p>Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2829	Sonic / Radiant 60 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p> <p>Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2828	Sonic / Radiant 100 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2827	Sonic / Radiant 40 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2826	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2825	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2824	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2823	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2822	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2821	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2820	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2819	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2818	Sonic / Radiant 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2817	Sonic / Radiant 20 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2816	Sonic / Radiant 40 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2815	Sonic / Radiant 40 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2814	Sonic / Radiant 20 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2813	Sonic / Radiant 40 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2812	Sonic / Radiant 20 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2811	Sonic / Radiant 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2810	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2809	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2808	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2807	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2806	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2805	SoniTon / SoniTon AO 9 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2804	SoniTon / SoniTon AO 7 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2803	SoniTon / SoniTon AO 3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2802	SoniTon / SoniTon AO 5 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2801	SoniTon / SoniTon AO 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2800	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2799	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2798	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2797	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2796	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2795	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2794	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2793	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2792	Bernafon / Alpha 7 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2791	Bernafon / Alpha 9 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2790	Bernafon / Alpha 5 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2789	Bernafon / Alpha 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2788	Bernafon / Alpha 3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2787	Philips / HearLink 3030 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>Seite 187 von 582</p> <p>Produktmerkmale</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2786	Philips / HearLink 2030 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2785	Philips / HearLink 5030 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2784	Philips / HearLink 7030 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2783	Philips / HearLink 9030 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2782	Philips / HearLink 2030 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2781	Philips / HearLink 2030 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2780	Philips / HearLink 3030 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2779	Philips / HearLink 3030 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2778	Philips / HearLink 3030 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2777	Philips / HearLink 3030 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2776	Philips / HearLink 2030 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.22.2775	Philips / HearLink 2030 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.22.2774	KIND / KINDduro 2420C	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2773	KIND / KINDakira 5420C	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2772	HHM / HHM F100 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2771	HHM / HHM F200 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2770	HHM / HHM F100 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2769	HHM / HHM F200 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2768	HHM / HHM F100 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2767	HHM / HHM F100 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2766	HHM / HHM F200 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2765	HHM / HHM F200 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Schallaufnahme /Richtcharakteristik Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2764	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (105)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2763	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2762	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (85)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2761	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60)	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2760	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (105)	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0325	13.20.22.2759	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (100)	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2758	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (85)	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0325	13.20.22.2757	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (60)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0325	13.20.14.8759	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8758	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8757	Sonic / Radiant 60 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8756	Sonic / Radiant 40 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8754	Sonic / Radiant 20 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8754	Sonic / Radiant 80 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8753	Sonic / Radiant 100 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8752	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8751	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8750	Sonic / Radiant 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8749	Sonic / Radiant 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)
Akku	2022_0325	13.20.14.8748	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Akku	2022_0325	13.20.14.8747	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)
Akku	2022_0325	13.20.14.8746	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	R	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Akku	2022_0325	13.20.14.8745	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8744	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8743	SoniTon / SoniTon AO 1 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8742	SoniTon / SoniTon AO 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8741	SoniTon / SoniTon AO 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)
Akku	2022_0325	13.20.14.8740	SoniTon / SoniTon AO 3 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Akku	2022_0325	13.20.14.8739	SoniTon / SoniTon AO 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8738	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T R (85- Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8737	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8736	Bernafon / Alpha 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8735	Bernafon / Alpha 1 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8734	Bernafon / Alpha 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.14.8733	Bernafon / Alpha 3 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Akku	2022_0325	13.20.14.8732	Bernafon / Alpha 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3682	SoniTon / SoniTon AO 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3681	SoniTon / SoniTon AO 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3680	Sonic / Radiant 100 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3679	Sonic / Radiant 20 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3678	Sonic / Radiant 60 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3677	Sonic / Radiant 40 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3676	Sonic / Radiant 80 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3675	Bernafon / Alpha 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3674	Bernafon / Alpha 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3673	Sonic / Radiant 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3672	Sonic / Radiant 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3671	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniBTE T Tinnitus- Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellereangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3670	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3669	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3668	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3667	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3666	SoniTon / SoniTon AO 1 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3665	SoniTon / SoniTon AO 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3664	SoniTon / SoniTon AO 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3663	SoniTon / SoniTon AO 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFM1, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und AndroidTM) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub-und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3662	SoniTon / SoniTon AO 3 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3661	Pro Akustik / pro+4 AO 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3660	Pro Akustik / pro+4 AO 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3659	Bernafon / Alpha 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.3658	Bernafon / Alpha 3 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.3657	Bernafon / Alpha 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Batterie	2022_0325	13.20.14.1999	Bernafon / Alpha 1 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)</p>
Batterie	2022_0325	13.20.14.1275	Bernafon / Alpha 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)</p>

Akku	2022_0325	13.20.10.9319	ReSound / ReSound ONE 4 RT488-DWHC	GN ReSound A/S	10	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.10.9318	ReSound / ReSound ONE 5 RT588-DWHC	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.10.9317	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWHC	GN ReSound A/S	17	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0325	13.20.10.9316	ReSound / ReSound ONE 7 RT788-DWHC	GN ReSound A/S	14	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.9954	Oticon / Play PX 2 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9953	oton & friends / VIO T13 6 Li (85)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9952	oton & friends / VIO T13 6 Li (105)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9951	oton & friends / ViO T13 6 Li (100)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9950	Oticon / Play PX 2 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9949	Oticon / Play PX 1 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9948	Oticon / Play PX 1 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9947	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9946	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9945	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9944	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9943	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9942	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9941	Oticon / Play PX 1 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9940	Oticon / Play PX 1 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9939	Oticon / Play PX 2 miniRITE R 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9938	Oticon / Play PX 2 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9937	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 105	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9936	oton & friends / VIO T13 6 Li (60)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9935	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9934	KIND / KINDduro 2220R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9933	KIND / KINDakira 5220R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9932	KIND / KINDduro 5220R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9931	KIND / KINDduro 3220R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9930	Oticon / Play PX 1 miniBTE R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9929	Oticon / More 3 miniBTE R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9928	Oticon / More 1 miniBTE R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9927	Oticon / Zircon 1 miniBTE R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9926	HHM / HHM F300 miniBTE R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9925	oton & friends / VIO T42 8 Li	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9924	oton & friends / VIO T22 8 Li	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9923	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9922	HHM / HHM F500 miniBTE R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9921	amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT	SBO Hearing A/S	18	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9920	HHM / HHM F200 miniBTE R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9919	amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9918	amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9917	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R	SBO Hearing A/S	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0225	13.20.22.9916	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R	SBO Hearing A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0225	13.20.22.9915	Signia / Styletto 3AX S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9914	Signia / Styletto 3AX M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9913	Signia / Styletto 7AX S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9912	Signia / Styletto 5AX S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.9911	Signia / Styletto 5AX M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Seite 617
Akku	2022_0225	13.20.22.9910	Signia / Styletto 7AX M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9909	Signia / Styletto 5AX P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9908	Signia / Styletto 7AX P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.9907	Signia / Styletto 3AX P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.9906	AudioNova / AudioNova B1-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9905	SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9904	oniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9903	AudioNova / AudioNova B5-PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9902	scala / scala B1-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9901	AudioNova / AudioNova B1-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9899	AudioNova / AudioNova B9-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9898	VIO Kollektion / VIO H219 Li	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9897	AudioNova / AudioNova B1-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9896	scala / scala B1-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku+254:254 0254253:2542 52:254250:254 248:254246:25 4244:2540254 253:254241:25 4238:2540254 253:254235:25 4233:254231:2 54229:254025 4253:254227:2 54225:254223: 2540254253:2 54221:254219: 2540254253:2 54217:254215: 254025425253 :254	2022_0225	13.20.22.9895	scala / scala B1-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9894	SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	Keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9893	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9892	VIO Kollektion / VIO H016 Li (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9891	AudioNova / AudioNova B1-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9890	AudioNova / AudioNova B1-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9889	scala / scala B1-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9888	VIO Kollektion / VIO H319 Li	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9887	AudioNova / AudioNova B1-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9886	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9885	VIO Kollektion / VIO H016 Li (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9884	scala / scala B3-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9883	VIO Kollektion / VIO H119 Li	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9882	AudioNova / AudioNova B3-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9881	SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9880	AudioNova / AudioNova B7-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9879	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9878	VIO Kollektion / VIO H419 Li	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9877	scala / scala B5-PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9876	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9875	VIO Kollektion / VIO H016 Li (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9874	Unitron / Stride B7-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9873	Vista / Vista B7-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9872	Unitron / Moxi B1-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9871	Vista / Vista B3-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9870	Unitron / Moxi B1-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9869	Vista / Vista B5-PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9868	Unitron / Moxi B1-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9867	Vista / Vista B1-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9866	Unitron / Stride B1-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9865	Vista / Vista B1-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9864	Unitron / Stride B9-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9863	Unitron / Stride B3-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9862	Unitron / Moxi B1-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9861	Unitron / Moxi B1-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9860	Vista / Vista B1-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9859	Vista / Vista B1-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9858	Unitron / Stride B5-PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9857	Unitron / Moxi B1-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9856	Vista / Vista B1-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9855	Vista / Vista B9-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9854	Vista / Vista B1-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.22.9853	Vista / Vista B1-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.22.9852	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9851	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 9-R	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9850	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 3-R	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die Hansaton stream remote App

Akku	2022_0225	13.20.22.9849	Hansaton / Hansaton AQ_beat ST 7-R	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9848	Hansaton / Hansaton AQ_sound ST 1-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9847	Hansaton / Hansaton AQ_sound ST 1-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Akku	2022_0225	13.20.22.9846	Hansaton / Hansaton AQ,beat ST 1-R	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2022_0225	13.20.22.9845	Hansaton / Hansaton AQ,sound ST 1-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9844	Hansaton / Hansaton AQ,sound ST 1-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

Akku	2022_0225	13.20.22.9843	Hansaton / Hansaton AQ_sound ST 1-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.9842	Hansaton / Hansaton AQ_beat ST 5-R	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.22.8686	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.8685	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8684	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50	WSAUD A/S	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8683	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50	WSAUD A/S	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8682	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.8681	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8680	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8679	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	12	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8678	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.8677	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8676	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50	WSAUD A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8675	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8674	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.22.8673	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55	WSAUD A/S	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.22.8672	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2022_0225	13.20.22.2756	Oticon / Play PX 2 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2755	Oticon / Play PX 2 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2754	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2753	Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2752	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2751	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	14	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2750	Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	14	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2749	Oticon / Play PX 1 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2748	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2747	oton & friends / VIO T13 6 T (100)	SBO Hearing A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2746	Oticon / Play PX 1 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2745	Oticon / Play PX 2 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2744	oton & friends / VIO T13 6 T (105)	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2743	oton & friends / ViO T13 6 T (60)	SBO Hearing A/S	12	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2742	Oticon / Play PX 2 miniRITE T 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo- Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2741	Oticon / Play PX 1 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2740	oton & friends / VIO T13 6 T (85)	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2739	Oticon / Play PX 1 miniRITE T 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2738	Oticon / Zircon 1 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	14	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2737	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 105	SBO Hearing A/S	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2736	KIND / KINDakira 5220C	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2735	KIND / KINDduro 3220C	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2734	KIND / KINDduro 2220C	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2733	KIND / KINDduro 5220C	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2732	Oticon / More 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2731	Oticon / Zircon 2 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2730	Oticon / More 2 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2729	Oticon / Play PX 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2728	Oticon / Zircon 1 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2727	Oticon / Play PX 2 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2726	Oticon / More 3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2725	oton & friends / VIO T42 8 T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2724	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2723	HHM / HHM F300 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2722	HHM / HHM F500 miniBTE T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2721	HHM / HHM F200 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2720	HHM / HHM F400 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2719	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2718	HHM / HHM F100 miniBTE T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2717	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	14	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2716	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2715	oton & friends / VIO T22 8 T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2714	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2022_0225	13.20.22.2713	oton & friends / VIO T32 8 T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2712	oton & friends / VIO T13 8 T	SBO Hearing A/S	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2022_0225	13.20.22.2711	AudioNova / AudioNova B1-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.22.2710	scala / scala B1-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2709	scala / scala B1-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2708	AudioNova / AudioNova B1-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.22.2707	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2705	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2703	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.22.2702	AudioNova / AudioNova B1-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2701	scala / scala B1-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2700	Unitron / Moxi B1-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.22.2699	Vista / Vista B1-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2698	Vista / Vista B1-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2697	Unitron / Moxi B1-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.22.2696	Vista / Vista B1-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App</p>
Batterie	2022_0225	13.20.22.2695	Unitron / Moxi B1-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App</p>
Batterie	2022_0225	13.20.22.2694	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	<p>Audioeingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App</p>

Batterie	2022_0225	13.20.22.2693	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.22.2692	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.14.8731	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8730	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	Keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8729	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8728	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8727	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8726	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8725	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8724	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8723	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8722	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8721	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8720	amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8719	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8718	amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8717	amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8716	Signia / Styletto 7AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8715	Signia / Styletto 3AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8714	Signia / Styletto 3AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	udioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8713	Signia / Styletto 5AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8712	Signia / Styletto 5AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8711	Signia / Styletto 7AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2022_0225	13.20.14.8710	Signia / Styletto 7AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8709	Signia / Styletto 5AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8708	Signia / Styletto 3AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2022_0225	13.20.14.8707	VIO Kollektion / ViO H319 Li Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8706	VIO Kollektion / VIO H419 Li Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8705	VIO Kollektion / VIO H016 Li Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8704	SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8702	scala / scala B5-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8701	VIO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8700	VIO Kollektion / ViO H119 Li Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8699	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8698	AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8697	AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8696	scala / scala B1-R Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8695	AudioNova / AudioNova B1-RT Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8694	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8693	AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8692	scala / scala B1-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8691	scala / scala B1-R Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8690	SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8689	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8688	AudioNova / AudioNova B7-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8687	SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8686	AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8685	AudioNova / AudioNova B9-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8684	AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8683	scala / scala B3-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8682	AudioNova / AudioNova B1-RT Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8681	SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8680	VIO Kollektion / ViO H219 Li Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8679	Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8678	Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8677	Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8676	Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8675	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8674	Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen Seite 211
Akku	2022_0225	13.20.14.8673	Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8672	Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen Seite 207
Akku	2022_0225	13.20.14.8671	Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen Seite 205
Akku	2022_0225	13.20.14.8670	Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8669	Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8668	Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen Seite 199
Akku	2022_0225	13.20.14.8667	Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8666	Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8665	Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8664	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.14.8663	Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8662	Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.14.8661	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

Akku	2022_0225	13.20.14.8660	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 5-R Kombi	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.14.8659	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 7-R Kombi	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.14.8658	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

Akku	2022_0225	13.20.14.8657	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 9-R Kombi	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.14.8656	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 1-R Kombi	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2022_0225	13.20.14.8655	Hansaton / Hansaton AQ beat ST 3-R Kombi	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die Hansaton stream remote App

Akku	2022_0225	13.20.14.8654	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.14.8653	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3656	Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.3655	Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3654	Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3653	Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.3652	scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3651	AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3650	AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.3649	scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3648	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3647	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.3646	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.14.3645	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2186	AudioNova / AudioNova B7-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2185	AudioNova / AudioNova B5-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2184	AudioNova / AudioNova B9-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2183	AudioNova / AudioNova B1-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2182	AudioNova / AudioNova B3-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2181	Unitron / Stride B5-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2180	Unitron / Stride B3-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2179	Unitron / Stride B7-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2178	Vista / Vista B7-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2177	Vista / Vista B5-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2176	Vista / Vista B9-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2175	Unitron / Stride B9-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2174	Vista / Vista B3-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2173	Unitron / Stride B1-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2172	Vista / Vista B1-UP Tinnitusgerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2171	Hansaton / Hansaton beat ST 7-RT675 UP Kombi	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2170	Hansaton / Hansaton beat ST 1-RT675 UP Kombi	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2169	Hansaton / Hansaton beat ST 5-RT675 UP Kombi	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.14.2168	Hansaton / Hansaton beat ST 9-RT675 UP Kombi	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Batterie	2022_0225	13.20.14.2167	Hansaton / Hansaton beat ST 3-RT675 UP Kombi	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0225	13.20.10.9292	Vista / Vista B1-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9291	Unitron / Moxi B1-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.10.9290	Unitron / Moxi B1-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9289	Vista / Vista B1-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9288	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.10.9287	scala / scala B1-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9286	VIO Kollektion / VIO H016 Li (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9285	AudioNova / AudioNova B1-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Akku	2022_0225	13.20.10.9284	AudioNova / AudioNova B1-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen
Akku	2022_0225	13.20.10.9283	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme
Akku	2022_0225	13.20.10.9282	Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

<i>Akku</i>	2022_0225	13.20.10.0967	Evolv AI 2000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories (Germany) GmbH	20	65 dB	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik	4	4	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden (über Zubehör) DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller / Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
<i>Batterie</i>	2022_0225	13.20.10.0962	AudioNova / AudioNova B1-UP	Sonova AG	14	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
<i>Batterie</i>	2022_0225	13.20.10.0961	AudioNova / AudioNova B5-UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0960	AudioNova / AudioNova B1-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0959	ampli-easy B 1S KE 675	GN ReSound A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2022_0225	13.20.10.0958	Vista / Vista B7-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0957	Vista / Vista B1-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0956	Unitron / Stride B5-UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0955	Vista / Vista B5-UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0954	Unitron / Stride B7-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0953	Vista / Vista B3-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0952	Unitron / Moxi B1-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0951	Unitron / Stride B9-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0950	Vista / Vista B1-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0949	Unitron / Stride B1-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0948	Vista / Vista B9-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0947	Unitron / Stride B3-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0946	AudioNova / AudioNova B1-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0945	AudioNova / AudioNova B5-UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0944	AudioNova / AudioNova B1-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0943	SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0942	AudioNova / AudioNova B7-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0941	AudioNova / AudioNova B9-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0940	AudioNova / AudioNova B3-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0939	scala / scala B1-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0938	Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0937	Hansaton / Hansaton beat ST 3-RT675 UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0936	Hansaton / Hansaton beat ST 7-RT675 UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	6	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0935	Hansaton / Hansaton beat ST 5-RT675 UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über hansaton stream remote App
Batterie	2022_0225	13.20.10.0934	Hansaton / Hansaton beat ST 1-RT675 UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Batterie	2022_0225	13.20.10.0933	Hansaton / Hansaton beat ST 9-RT675 UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App
Akku	2022_0125	13.20.14.8644	VIO T22 6 Li 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0125	13.20.14.8645	VIO T22 6 Li 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0125	13.20.14.8646	VIO T42 6 Li 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0125	13.20.14.8647	VIO T42 6 Li 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0125	13.20.14.8648	VIO T32 6 Li 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0125	13.20.14.8649	VIO T22 6 Li 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0125	13.20.14.8650	VIO T42 6 Li 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2022_0125	13.20.14.8651	VIO T32 6 Li 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2022_0125	13.20.14.8652	VIO T32 6 Li 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Power Bass ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_1230	13.20.10.0928	Signia / Pure 312 2AX HP	WSAUD A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.10.0929	Signia / Pure 312 3AX HP	WSAUD A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.10.0930	Signia / Pure 312 5AX HP	WSAUD A/S	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.10.0931	Signia / Pure 312 7AX HP	WSAUD A/S	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.10.0932	Signia / Pure 312 1AX HP	WSAUD A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9272	Audibene / horizon 1 AX RIC-R HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9273	Audibene / horizon 2 AX RIC-R HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9274	Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9275	Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9276	Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.10.9277	Audio Service / R Li T 7.12 HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9278	Audio Service / R Li T 7.8 HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9279	Audio Service / R Li T 7.16 HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9280	Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC UP	Interton A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.10.9281	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC UP	GN ReSound A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.2163	Signia / Pure 312 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.14.2164	Signia / Pure 312 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.2165	Signia / Pure 312 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.2166	Signia / Pure 312 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3630	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 60 S Tinnitus Kombisystem	WSAUD A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3632	Signia / Pure 312 2AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3633	Signia / Pure 312 2AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.14.3634	Signia / Pure 312 7AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3635	Signia / Pure 312 7AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3636	Signia / Pure 312 3AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3637	Signia / Pure 312 3AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3638	Signia / Pure 312 2AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3639	Signia / Pure 312 5AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.14.3640	Signia / Pure 312 5AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3641	Signia / Pure 312 7AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3642	Signia / Pure 312 5AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.14.3643	Signia / Pure 312 3AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.3644	Audio Service / R Li T 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8627	Signia / Inso C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.14.8628	Signia / Inso C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8629	Signia / Inso C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8630	Signia / Inso C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8631	Signia / Inso C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8632	Signia / Inso C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8633	Audio Service / R Li T 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.14.8634	Audio Service / R Li T 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8635	Audio Service / R Li T 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8636	Audio Service / R Li T 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8637	Audio Service / R Li T 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8638	Audio Service / R Li T 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8639	Audio Service / R Li T 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.14.8640	Audio Service / R Li T 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8641	Audio Service / R Li T 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8642	Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC MP TSG	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.8643	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.9080	Audio Service / R Li T 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.14.9081	Audio Service / R Li T 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.22.2676	Signia / Pure 312 5AX M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2677	Signia / Pure 312 7AX S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2678	Signia / Pure 312 3AX S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2679	Signia / Pure 312 3AX M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2680	Signia / Pure 312 1AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2681	Signia / Pure 312 2AX P	WSAUD A/S	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.22.2682	Signia / Pure 312 2AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2683	Signia / Pure 312 5AX P	WSAUD A/S	16	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2684	Signia / Pure 312 7AX M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2685	Signia / Pure 312 5AX S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2686	Signia / Pure 312 1AX P	WSAUD A/S	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2687	Signia / Pure 312 7AX P	WSAUD A/S	20	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1230	13.20.22.2688	Signia / Pure 312 3AX P	WSAUD A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2689	Signia / Pure 312 2AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1230	13.20.22.2690	Signia / Pure 312 1AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.8666	Signia / Inzio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic	WSAUD A/S	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.8667	Signia / Inzio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.8668	Signia / Inzio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic	WSAUD A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.8669	Signia / Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.8670	Signia / Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic	WSAUD A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.8671	Signia / Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9812	Audibene / horizon 3 AX RIC-R P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9813	Audibene / horizon 2 AX RIC-R S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9814	Audibene / horizon 3 AX RIC-R M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.9815	Audibene / horizon 7 AX RIC-R P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9816	Audibene / horizon 5 AX RIC-R S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9817	Audibene / horizon 1 AX RIC-R P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9818	Audibene / horizon 2 AX RIC-R M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9819	Audibene / horizon 3 AX RIC-R S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9820	Audibene / horizon 7 AX RIC-R M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.9821	Audibene / horizon 1 AX RIC-R S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9822	Audibene / horizon 2 AX RIC-R P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9823	Audibene / horizon 7 AX RIC-R S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9824	Audibene / horizon 5 AX RIC-R M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9825	Audibene / horizon 1 AX RIC-R M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9826	Audibene / horizon 5 AX RIC-R P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.9827	Audio Service / R Li T 7.8 S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9828	Audio Service / R Li T 7.12 P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9829	Audio Service / R Li T 7.12 S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9830	Audio Service / R Li T 7.16 S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9831	Audio Service / R Li T 7.12 M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9832	Audio Service / R Li T 7.16 M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.9833	Audio Service / R Li T 7.16 P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9834	Audio Service / R Li T 7.8 P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9835	Audio Service / R Li T 7.8 M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9836	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC LP	GN ReSound A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9837	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9838	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC HP	GN ReSound A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9839	Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC LP	Interton A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1230	13.20.22.9840	Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC HP	Interton A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1230	13.20.22.9841	Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC MP	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.10.0927	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB2D 60 HP	WSAUD A/S	8	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.14.3613	Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1206	13.20.14.3614	Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1206	13.20.14.3615	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85- Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1206	13.20.14.3616	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1206	13.20.14.3627	ReSound Key 3 KE377-DW TSG	GN ReSound A/S	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2021_1206	13.20.14.3628	ReSound Key 4 KE477-DW TSG	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2021_1206	13.20.14.3629	ReSound Key 2 KE277-DW TSG	GN ReSound A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2021_1206	13.20.14.3631	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 60 M Tinnitus Kombisystem	WSAUD A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2665	Widex / WIDEX MAGNIFY MBB3D 60	WSAUD A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Produktmerkmale manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2666	Widex / WIDEX MAGNIFY MBB2 60	WSAUD A/S	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T- Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Seite 31 von 172 Produktmerkmale manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2667	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB2D 60 M	WSAUD A/S	6	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2668	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB2D 60 S	WSAUD A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1206	13.20.22.2669	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB2D 60 P	WSAUD A/S	6	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2670	Widex / WIDEX MAGNIFY MBB2 40	WSAUD A/S	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2671	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 40 M	WSAUD A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2672	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 60 M	WSAUD A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2673	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 60 S	WSAUD A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.2674	Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 40 S	WSAUD A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_1206	13.20.22.2675	Widex / WIDEX MAGNIFY MBB3 40	WSAUD A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.5678	Widex / WIDEX MAGNIFY M-XP 40	WSAUD A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.5679	Widex / WIDEX MAGNIFY M-XP 60	WSAUD A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.5680	Widex / WIDEX MAGNIFY M-CIC-M 60	WSAUD A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1206	13.20.22.5681	Widex / WIDEX MAGNIFY M-CIC 60	WSAUD A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_1206	13.20.22.5682	Widex / WIDEX MAGNIFY M-CIC 40	WSAUD A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_1206	13.20.22.9795	Amplifon / ampli-energy R 5 P R PH (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9796	Amplifon / ampli-energy R 3 P R PH (MAV)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9797	Amplifon / ampli-energy R 4 P R PH (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9798	Amplifon / ampli-energy R 2 P R PH (MAV)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9799	Phonak / Phonak Audéo P30-R (MAV)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale	4	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

Akku	2021_1206	13.20.22.9800	Phonak / Phonak Audéo P30-RT (MAV)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9801	Phonak / Phonak Audéo P70-RT (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9802	Phonak / Phonak Audéo P70-R (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9803	Phonak / Phonak Audéo P90-R (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9804	Phonak / Phonak Audéo P50-R (MAV)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2021_1206	13.20.22.9805	Phonak / Phonak Audéo P90-RT (MAV)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9806	Phonak / Phonak Audéo P50-RT (MAV)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_1206	13.20.22.9807	Widex / WIDEX MAGNIFY MBR3D 100	WSAUD A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	NA	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1206	13.20.22.9808	Widex / WIDEX MOMENT MBR3D 220	WSAUD A/S	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1206	13.20.22.9809	Widex / WIDEX MOMENT MBR3D 440	WSAUD A/S	15	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	11	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1206	13.20.22.9810	Widex / WIDEX MOMENT MBR3D 110	WSAUD A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1206	13.20.22.9811	Widex / WIDEX MOMENT MBR3D 330	WSAUD A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.10.0926	Rexton / Mosaic HP 10 E1	Sivantos GmbH	6	72 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	6/4	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9260	amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9261	amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.10.9262	amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9263	Signia / Pure C&G T 2AX HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9264	Signia / Pure C&G 1AX HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9265	Signia / Pure C&G T 1AX HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9266	Signia / Pure C&G 2AX HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9267	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.10.9268	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9269	SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 HP	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9270	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.10.9271	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.14.3612	Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS und Android™)

Batterie	2021_1118	13.20.14.3617	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1118	13.20.14.3618	Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (B
Batterie	2021_1118	13.20.14.3619	Sonic / Radiant 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1118	13.20.14.3620	Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1118	13.20.14.3621	SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1118	13.20.14.3622	SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1118	13.20.14.3623	SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1118	13.20.14.3624	Hörex / Aligo 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1118	13.20.14.3625	Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1118	13.20.14.3626	Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Akku	2021_1118	13.20.14.8600	amplifon / ampli-energy R 3 AX R P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8601	amplifon / ampli-energy R 3 AX R M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8602	amplifon / ampli-energy R 5 AX R M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8603	amplifon / ampli-energy R 4 AX R S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.8604	amplifon / ampli-energy R 4 AX R P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8605	amplifon / ampli-energy R 5 AX R P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8606	amplifon / ampli-energy R 3 AX R S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8607	amplifon / ampli-energy R 4 AX R M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8608	amplifon / ampli-energy R 5 AX R S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8609	Signia / Pure C&G T 2AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.8610	Signia / Pure C&G 2AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8611	Signia / Pure C&G T 2AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8612	Signia / Pure C&G T 2AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8613	Signia / Pure C&G 2AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8614	Signia / Pure C&G 2AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8615	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.8616	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8617	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8618	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8619	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8620	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8621	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.8622	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8623	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8624	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8625	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.8626	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9071	amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.9072	amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9073	amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9074	Signia / Pure C&G 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9075	Signia / Pure C&G T 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9076	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9077	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.14.9078	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.14.9079	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.2660	ReSound / ReSound ONE 5 RT562-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.2661	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.2662	Rexton / Mosaic P 10 E1	Sivantos GmbH	6	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.2663	Rexton / Mosaic M 10 E1	Sivantos GmbH	6	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_1118	13.20.22.2664	Rexton / Mosaic S 10 E1	Sivantos GmbH	6	42 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5666	Amplifon / ampli-mini 2KEWLDMPAG	GN ReSound A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5667	Amplifon / ampli-mini 1KEWLDHPAG	GN ReSound A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5668	Amplifon / ampli-mini 1KE10WLLPAG	GN ReSound A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5669	Amplifon / ampli-mini 1KE10WLHPAG	GN ReSound A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5670	Amplifon / ampli-mini 2KEWLDUPAG	GN ReSound A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1118	13.20.22.5671	Amplifon / ampli-mini 1KEWLDUPAG	GN ReSound A/S	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5672	Amplifon / ampli-mini 1KE10WLMPAG	GN ReSound A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5673	Amplifon / ampli-mini 2KE10WLHPAG	GN ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5674	Amplifon / ampli-mini 1KEWLDMPAG	GN ReSound A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5675	Amplifon / ampli-mini 2KE10WLLPAG	GN ReSound A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1118	13.20.22.5676	Amplifon / ampli-mini 2KE10WLMPAG	GN ReSound A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	NA	SSU	RK	Ü. Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_1118	13.20.22.5677	Amplifon / ampli-mini 2KEWLDHPAG	GN ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	Optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9760	amplifon / ampli-energy R 4 AX R S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9761	amplifon / ampli-energy R 3 AX R M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9762	amplifon / ampli-energy R 5 AX R S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9763	amplifon / ampli-energy R 3 AX R P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9764	amplifon / ampli-energy R 4 AX R P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9765	amplifon / ampli-energy R 5 AX R M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9766	amplifon / ampli-energy R 4 AX R M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9767	amplifon / ampli-energy R 3 AX R S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9768	amplifon / ampli-energy R 5 AX R P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9769	Signia / Pure C&G T 1AX P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9770	Signia / Pure C&G T 1AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9771	Signia / Pure C&G T 2AX P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9772	Signia / Pure C&G 1AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9773	Signia / Pure C&G 1AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9774	Signia / Pure C&G 1AX P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9775	Signia / Pure C&G 2AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9776	Signia / Pure C&G T 1AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9777	Signia / Pure C&G T 2AX S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9778	Signia / Pure C&G 2AX P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9779	Signia / Pure C&G 2AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9780	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9781	SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9782	SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9783	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9784	SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9785	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9786	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9787	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P	WSAUD A/S	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9788	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S	WSAUD A/S	8	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9789	SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9790	SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9791	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1118	13.20.22.9792	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9793	SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1118	13.20.22.9794	SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1025	13.20.14.2160	Rexton / BiCore R-Li T 60 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_1025	13.20.14.2161	Rexton / BiCore R-Li T 80 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_1025	13.20.14.2162	Rexton / BiCore R-Li T 40 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_1025	13.20.14.3611	M-Core iX-CIC 30 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_1025	13.20.22.2588	Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2589	Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2590	Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2591	Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2592	Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2593	Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2594	Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2595	Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2596	Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2597	Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2598	Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2599	Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2600	Hörex / Aligo 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2601	Hörex / Aligo 9 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2602	Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2603	Hörex / Aligo 5 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2604	Hörex / Aligo 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2605	Hörex / Aligo 7 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2606	Hörex / Aligo 5 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2607	Hörex / Aligo 7 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2608	Hörex / Aligo 7 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2609	Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2610	Hörex / Aligo 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2611	Hörex / Aligo 9 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2612	Philips / HearLink 9030 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störärmmanagement (AI Störärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störärmmanagement, Staub und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2613	Philips / HearLink 7030 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störärmmanagement (AI Störärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störärmmanagement, Staub und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2614	Philips / HearLink 5030 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden Seite 67 von 208 Produktmerkmale DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2615	Philips / HearLink 9030 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staub und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2616	Philips / HearLink 5030 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2617	Philips / HearLink 9030 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staubund Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2618	Philips / HearLink 9030 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 10kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staubund Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2619	Philips / HearLink 5030 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden Produktmerkmale DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2620	Philips / HearLink 7030 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staubund Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2621	Philips / HearLink 7030 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden Seite 81 von 208 Produktmerkmale DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staubund Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2622	Philips / HearLink 5030 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden Seite 83 von 208 Produktmerkmale DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2623	Philips / HearLink 7030 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden Seite 85 von 208 Produktmerkmale DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SoundMap 2 8kHz, Sprach- und Komfortausgleich NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Störlärmmanagement (AI Störlärmreduzierung, Direktionalität) Binaurales Störlärmmanagement, Staubund Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2624	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2625	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2626	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2627	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2628	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2629	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2630	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2631	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2632	Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2633	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2634	Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2635	Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2636	Sonic / Radiant 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2637	Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2638	Sonic / Radiant 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2639	Sonic / Radiant 100 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2640	Sonic / Radiant 80 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2641	Sonic / Radiant 80 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2642	Sonic / Radiant 60 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2643	Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2644	Sonic / Radiant 60 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2645	Sonic / Radiant 80 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2646	Sonic / Radiant 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2647	Sonic / Radiant 100 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2648	SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2649	SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2650	SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2651	SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2652	SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2653	SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2654	SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2655	SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2656	SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_1025	13.20.22.2657	SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2658	SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)
Batterie	2021_1025	13.20.22.2659	SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Batterie	2021_0923	13.20.10.0484	M-Core R312 30 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.10.0523	Emerald S 10 E1 HP	Sivantos GmbH	6	68 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.10.0916	inSync S4 -75	WSAUD A/S	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Seite 40 von 399 Produktmerkmale Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.10.0924	inSync S6 -75	WSAUD A/S	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Seite 40 von 399 Produktmerkmale Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.10.0925	inSync S8 -75	WSAUD A/S	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Seite 40 von 399 Produktmerkmale Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.10.9244	M-Core R-Li- 30 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9245	M-Core B-Li-P 40	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9246	M-Core B-Li-HP 40	WSAUD A/S	12	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9247	M-Core B-Li-P 80	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9248	M-Core B-Li-HP 80	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9249	M-Core B-Li-HP 60	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.10.9250	M-Core B-Li-P 60	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9251	Audio Service / R Li 7.8 HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9252	Rexton / BiCore R-Li 60 HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9253	Rexton / BiCore R-Li T 80 HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9254	Rexton / BiCore R-Li 80 HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9255	Rexton / BiCore R-Li T 60 HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.10.9256	Audio Service / R Li 7.12 HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9257	Audio Service / R Li 7.16 HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9258	Rexton / BiCore R-Li T 40 HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.10.9259	Rexton / BiCore R-Li 40 HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.2153	M-Core R312 30 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.2157	inSync S4 -75 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0923	13.20.14.2158	inSync S6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.2159	inSync S8 -75 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.3151	KIND / KINDduro 4420T	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3152	KIND / KINDduro 3420T	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3153	KIND / KINDduro 5420T	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3154	oton & friends / VIO T22 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3591	oton & friends / VIO T22 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3592	oton & friends / VIO T42 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3593	oton & friends / VIO T42 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3594	oton & friends / VIO T32 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3595	oton & friends / VIO T22 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3596	oton & friends / VIO T32 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3597	oton & friends / VIO T42 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3598	oton & friends / VIO T32 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3599	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3600	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3601	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3602	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3603	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3604	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3605	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3606	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.14.3607	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligente Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.14.3608	M-Core R312 30 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.3609	M-Core R312 30 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.14.3610	M-Core R312 30 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8561	M-Core B-Li-M 80 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8562	M-Core B-Li-M 60 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8563	M-Core B-Li-M 40 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8564	Rexton / BiCore R-Li T 80 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8565	Rexton / BiCore R-Li T 80 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8566	Rexton / BiCore R-Li T 40 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8567	Rexton / BiCore R-Li 40 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8568	Rexton / BiCore R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8569	Rexton / BiCore R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8570	Rexton / BiCore R-Li T 60 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8571	Rexton / BiCore R-Li T 60 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8572	Rexton / BiCore R-Li 40 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8573	Rexton / BiCore R-Li 60 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8574	Rexton / BiCore R-Li T 40 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8575	Rexton / BiCore R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8576	Rexton / BiCore R-Li T 60 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8577	Rexton / BiCore R-Li 40 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8578	Rexton / BiCore R-Li T 40 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8579	Rexton / BiCore R-Li 60 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8580	Rexton / BiCore R-Li 60 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8581	Rexton / BiCore R-Li 80 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8582	Audio Service / R Li 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8583	Audio Service / R Li 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8584	Audio Service / R Li 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8585	Audio Service / R Li 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8586	Audio Service / R Li 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8587	Audio Service / R Li 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8588	Audio Service / R Li 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8589	Audio Service / R Li 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8590	Audio Service / R Li 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8591	Signia / Inzio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8592	Signia / Inso C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8593	Signia / Inso C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8594	Signia / Inso C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8595	Signia / Inso C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8596	Signia / Inso C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8597	Signia / Inso C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.8598	Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.8599	Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9061	M-Core R-Li- 30 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9062	Audio Service / R Li 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9063	Audio Service / R Li 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9064	Audio Service / R Li 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.14.9065	Rexton / BiCore R-Li 40 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9066	Rexton / BiCore R-Li 80 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9067	Rexton / BiCore R-Li 60 HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9068	M-Core B-Li-P 80 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9069	M-Core B-Li-P 40 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.14.9070	M-Core B-Li-P 60 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0923	13.20.22.2574	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2575	amplifon / ampli-mini R3 PO T 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2576	amplifon / ampli-connect R4 PO T 105	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.22.2577	amplifon / ampli-connect R5 PO T 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2578	amplifon / ampli-connect R4 PO T 85	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2579	amplifon / ampli-mini R3 PO T 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.22.2580	amplifon / ampli-connect R5 PO T 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2581	amplifon / ampli-mini R3 PO T 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2582	amplifon / ampli-mini R3 PO T 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.22.2583	amplifon / ampli-connect R5 PO T 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2584	amplifon / ampli-connect R4 PO T 60	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2585	amplifon / ampli-connect R5 PO T 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0923	13.20.22.2586	amplifon / ampli-connect R4 PO T 100	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.2587	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0923	13.20.22.5664	M-Core iX-CIC 20	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0923	13.20.22.5665	M-Core iX-CIC 30	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4	3	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8657	Signia / Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.8658	Signia / Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic	WSAUD A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8659	Signia / Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8660	Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic	WSAUD A/S	12	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8661	Signia / Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic	WSAUD A/S	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8662	Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic	WSAUD A/S	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8663	Signia / Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic	WSAUD A/S	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.8664	Signia / Insio C&G 5AX ITC 118/50 TwinMic	WSAUD A/S	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.8665	Signia / Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic	WSAUD A/S	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9728	Rexton / BiCore R-Li T 80 S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9729	Rexton / BiCore R-Li 60 M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9730	Rexton / BiCore R-Li 80 S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9731	Rexton / BiCore R-Li 40 M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.9732	Rexton / BiCore R-Li T 60 P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9733	Rexton / BiCore R-Li T 40 P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9734	Rexton / BiCore R-Li 60 S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9735	Rexton / BiCore R-Li 60 P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9736	Rexton / BiCore R-Li T 40 S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9737	Rexton / BiCore R-Li 80 P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.9738	Rexton / BiCore R-Li T 80 P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9739	Rexton / BiCore R-Li T 60 M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9740	Rexton / BiCore R-Li 40 P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9741	Rexton / BiCore R-Li 40 S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9742	Rexton / BiCore R-Li T 60 S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9743	Rexton / BiCore R-Li 80 M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.9744	Rexton / BiCore R-Li T 80 M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9745	Rexton / BiCore R-Li T 40 M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9746	Audio Service / R Li 7.16 M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9747	Audio Service / R Li 7.16 S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9748	Audio Service / R Li 7.16 P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9749	Audio Service / R Li 7.12 M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9750	Audio Service / R Li 7.8 M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.9751	Audio Service / R Li 7.12 P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9752	Audio Service / R Li 7.12 S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9753	Audio Service / R Li 7.8 P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9754	Audio Service / R Li 7.8 S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9755	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC M&RIE	GN ReSound A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	7	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9756	Signia / Pure C&G T 2AX M	WSAUD A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0923	13.20.22.9757	M-Core B-Li-M 60	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9758	M-Core B-Li-M 40	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0923	13.20.22.9759	M-Core B-Li-M 80	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	4	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.10.9241	Oton / VIO E346 Li HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.10.9242	Oton / VIO E246 Li HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.10.9243	Oton / VIO E446 Li HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.14.8132	Oton / ViO E346 Li S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8133	Oton / ViO E446 Li S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8134	Oton / ViO E246 Li P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8135	Oton / ViO E346 Li P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8136	Oton / ViO E346 Li M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8137	Oton / ViO E446 Li M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.14.8138	Oton / VIO E246 Li M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8177	Oton / VIO E446 Li P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8178	Oton / VIO E246 Li S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8436	Oton / VIO E43 Style M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8547	Oton / VIO E43 Style S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8548	Oton / VIO E33 Style M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.14.8549	Oton /VIO E33 Style S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8550	Oton /VIO E23 Style M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8551	Oton /VIO E23 Style P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8552	Oton /VIO E43 Style P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8553	Oton /VIO E33 Style P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8554	Oton /VIO E23 Style S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.14.8555	VIO E13 Style M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8556	VIO E13 Style P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8557	VIO E13 Style S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8558	M-Core R-Li- 30 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8559	M-Core R-Li- 30 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.8560	M-Core R-Li- 30 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.14.9058	Oton / ViO E346 Li HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.9059	Oton / ViO E246 Li HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.14.9060	Oton / ViO E446 Li HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0823	13.20.22.2518	Emerald S 10 E1 M	Sivantos GmbH	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	ssu	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0823	13.20.22.2519	Emerald S 10 E1 S	Sivantos GmbH	6	37 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	ssu	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0823	13.20.22.2520	Emerald S 10 E1 P	Sivantos GmbH	6	63 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	NA	ssu	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0823	13.20.22.2521	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2522	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2523	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 100	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2524	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2525	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 60	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2526	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2527	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2528	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2529	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2530	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2531	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 105	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2532	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2533	HHM / Ex-Hörer Mini-T 60 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2534	HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2535	HHM / Ex-Hörer Mini-T 105 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2536	HHM / Ex-Hörer Mini-T 85 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2537	HHM / Ex-Hörer Mini-T 85 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2538	HHM / Ex-Hörer Mini-T 105 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2539	HHM / Ex-Hörer Mini-T 85 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2540	HHM / Ex-Hörer Mini-T 60 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2541	HHM / Ex-Hörer Mini-T 105 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2542	HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2543	HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2544	HHM / Ex-Hörer Mini-T 60 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2545	KIND / KINDduro 3420C	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2546	KIND / KINDduro 5420C	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2547	oton & friends / VIO T22 6 T (60)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2548	oton & friends / VIO T32 6 T (100)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2549	oton & friends / VIO T42 6 T (100)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2550	oton & friends / VIO T42 6 T (85)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2551	oton & friends / VIO T32 6 T (85)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2552	oton & friends / VIO T42 6 T (60)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2553	oton & friends / VIO T22 6 T (100)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2554	oton & friends / VIO T32 6 T (105)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2555	oton & friends / VIO T22 6 T (105)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2556	oton & friends / VIO T22 6 T (85)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2557	oton & friends / VIO T42 6 T (105)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2558	oton & friends / VIO T32 6 T (60)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2559	SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (85)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2560	SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (60)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2561	SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (60)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2562	SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (100)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2563	SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (60)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2564	SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (85)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2565	SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (100)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2566	SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (100)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2567	SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (105)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2568	SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (105)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Batterie	2021_0823	13.20.22.2569	SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (85)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2570	SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (105)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority ImpulsschallManagement 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Batterie	2021_0823	13.20.22.2571	M-Core R312 30 P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0823	13.20.22.2572	M-Core R312 30 M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0823	13.20.22.2573	M-Core R312 30 S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9704	Oton / ViO E446 Li M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9705	Oton / ViO E246 Li S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9706	Oton / ViO E346 Li S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9707	Oton / ViO E346 Li M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9708	Oton / ViO E446 Li P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.22.9709	Oton / ViO E346 Li P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9710	Oton / ViO E446 Li S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9711	Oton / ViO E246 Li M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9712	Oton / ViO E246 Li P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9713	ViO E13 Style S	WSAUD A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9714	ViO E33 Style M	WSAUD A/S	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.22.9715	VIO E33 Style P	WSAUD A/S	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9716	VIO E43 Style S	WSAUD A/S	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9717	VIO E13 Style M	WSAUD A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9718	VIO E43 Style P	WSAUD A/S	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9719	VIO E33 Style S	WSAUD A/S	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9720	VIO E23 Style M	WSAUD A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9721	VIO E43 Style M	WSAUD A/S	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0823	13.20.22.9722	VIO E23 Style P	Signia GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9723	VIO E23 Style S	Signia GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9724	VIO E13 Style P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9725	M-Core R-Li- 30 M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9726	M-Core R-Li- 30 S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0823	13.20.22.9727	M-Core R-Li- 30 P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	/	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0729	13.20.14.8469	SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0729	13.20.22.9668	SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0862	WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 HP	Widex A/S	6	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0863	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 HP	Widex A/S	4	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0907	Interton Move 2 MV290-DW	Interton A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.10.0908	Interton Move 3 MV390-DW	Interton A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.10.0909	Interton Move 4 MV490-DW	Interton A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0910	Interton Move 2 MV261-DRW UP	Interton A/S	6	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.10.0911	Interton Move 2 MV262-DRW UP	Interton A/S	6	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.10.0912	Interton Move 3 MV361-DRW UP	Interton A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0913	Interton Move 3 MV362-DRW UP	Interton A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0914	Interton Move 4 MV461-DRW UP	Interton A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.10.0915	Interton Move 4 MV462-DRW UP	Interton A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0917	M-Core R312 20 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.10.0918	M-Core R312 40 HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.10.0919	M-Core R312 60 HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.10.0920	M-Core R312 80 HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.10.0921	Interton Move 2 MV280-DWH	Interton A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.10.0922	Interton Move 3 MV380-DWH	Interton A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.10.0923	Interton Move 4 MV480-DWH	Interton A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.10.9226	Pure C&G 5AX HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9227	Pure C&G 3AX HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9228	Pure C&G 7AX HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9229	Pure C&G T 5AX HP	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9230	Pure C&G T 7AX HP	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9231	Pure C&G T 3AX HP	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.10.9232	Interton Move 4 MV461-DRWC UP	Interton A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9233	M-Core R-Li- 20 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9234	M-Core R-Li- 40 HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.10.9235	M-Core R-Li- 60 HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.10.9236	M-Core R-Li- 80 HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.10.9237	M-Core B-Li-P 20	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9238	M-Core B-Li-P 30	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.10.9239	M-Core B-Li-HP 20	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.10.9240	M-Core B-Li-HP 30	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.2150	M-Core R312 40 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.2151	M-Core R312 60 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.2152	M-Core R312 80 HP Tinnitus Kombiinstr	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3498	SYMPATICO Mood 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3499	SYMPATICO Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3500	SYMPATICO Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0628	13.20.14.3501	SYMPATICO Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3502	SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3503	SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3526	Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3527	Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3528	Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.14.3529	Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3530	Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3531	Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3532	Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3533	Moxi B3-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3534	Moxi B3-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3535	Moxi B5-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3536	Moxi B5-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3537	Moxi B7-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3538	Moxi B7-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3539	Moxi B9-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3540	Moxi B9-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3541	Vista B3-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3542	Vista B3-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3543	Vista B5-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3544	Vista B5-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3545	Vista B7-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3546	Vista B7-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3547	Vista B9-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3548	Vista B9-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3549	AudioNova B3-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3550	AudioNova B3-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3551	AudioNova B5-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3552	AudioNova B5-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3553	AudioNova B7-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3554	AudioNova B7-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3555	AudioNova B9-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3556	AudioNova B9-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3557	SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3558	SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3559	SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3560	SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3561	SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3562	SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3563	SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3564	SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3565	Scala B3-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3566	Scala B3-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3567	Scala B5-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3568	Scala B5-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3569	Scala B7-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.14.3570	Scala B7-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3571	Scala B9-312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3572	Scala B9-312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.14.3573	Interton Move 2 MV261-DRW MP TSG	Interton A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.14.3574	Interton Move 2 MV262-DRW MP TSG	Interton A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0628	13.20.14.3575	Interton Move 3 MV361-DRW MP TSG	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.14.3576	Interton Move 3 MV362-DRW MP TSG	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.14.3577	Interton Move 4 MV461-DRW MP TSG	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3578	Interton Move 4 MV462-DRW MP TSG	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3579	M-Core R312 40 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3580	M-Core R312 40 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3581	M-Core R312 40 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0628	13.20.14.3582	M-Core R312 60 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3583	M-Core R312 60 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3584	M-Core R312 60 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3585	M-Core R312 80 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3586	M-Core R312 80 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3587	M-Core R312 80 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.14.3588	M-Core iX-CIC 40 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3589	M-Core iX-CIC 60 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.14.3590	M-Core iX-CIC 80 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.14.8470	Vista B3-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8471	Vista B3-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8472	Vista B5-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8473	Vista B5-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8474	Vista B7-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8475	Vista B7-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8476	Vista B9-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8477	Vista B9-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8478	Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8479	Pure C&G 3AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8480	Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8481	Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8482	Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8483	Pure C&G 7AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.14.8484	Pure C&G 7AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8485	Pure C&G 5AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8486	Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8487	Pure C&G T 5AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8488	Pure C&G T 5AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8489	Pure C&G T 5AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.14.8490	Pure C&G T 7AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8491	Pure C&G T 7AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8492	Pure C&G T 7AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8493	Pure C&G T 3AX P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8494	Pure C&G T 3AX S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8495	Pure C&G T 3AX M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.14.8496	Moxi B3-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8497	Moxi B3-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8498	Moxi B5-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8499	Moxi B5-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	ssu	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8500	Moxi B7-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	ssu	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8501	Moxi B7-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	ssu	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8502	Moxi B9-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	ssu	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8503	Moxi B9-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	ssu	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8504	AudioNova B3-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8505	AudioNova B3-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8506	AudioNova B5-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8507	AudioNova B5-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8508	AudioNova B7-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8509	AudioNova B7-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8510	AudioNova B9-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8511	AudioNova B9-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8512	Excellence 3 V2 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8513	Excellence 3 V2 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8514	Excellence 3 V4 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8515	Excellence 3 V4 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8516	Excellence 3 V6 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8517	Excellence 3 V6 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8518	Excellence 3 V8 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8519	Excellence 3 V8 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8520	SoniTon UP6 12 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8521	SoniTon UP6 12 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8522	SoniTon UP6 16 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8523	SoniTon UP6 16 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8524	SoniTon UP6 20 R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8525	SoniTon UP6 20 R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8526	SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8527	SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8528	Scala B3-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8529	Scala B3-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8530	Scala B5-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8531	Scala B5-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8532	Scala B7-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8533	Scala B7-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8534	Scala B9-R Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.14.8535	Scala B9-R Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.14.8536	Interton Move 4 MV461-DRWC MP TSG	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.8537	M-Core R-Li- 40 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8538	M-Core R-Li- 40 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8539	M-Core R-Li- 40 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8540	M-Core R-Li- 60 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8541	M-Core R-Li- 60 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8542	M-Core R-Li- 60 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8543	M-Core R-Li- 80 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8544	M-Core R-Li- 80 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0628	13.20.14.8545	M-Core R-Li- 80 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.8546	M-Core B-Li-M 30 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9045	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.9046	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9047	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.9048	Pure C&G 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9049	Pure C&G 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.14.9050	Pure C&G 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9051	Pure C&G T 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9052	Pure C&G T 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9053	Pure C&G T 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.14.9054	M-Core R-Li- 40 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.9055	M-Core R-Li- 60 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0628	13.20.14.9056	M-Core R-Li- 80 HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0628	13.20.14.9057	M-Core B-Li-P 30 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.2437	AudioNova B3-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2438	AudioNova B3-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2439	AudioNova B3-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2440	AudioNova B5-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2441	AudioNova B5-312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2442	AudioNova B5-312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2443	AudioNova B7-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2444	AudioNova B7-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2445	AudioNova B7-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2446	AudioNova B7-312 (S)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2447	AudioNova B9-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2448	AudioNova B9-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2449	SoniTon UP6 12 312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2450	SoniTon UP6 12 312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2451	SoniTon UP6 12 312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2452	SoniTon UP6 16 312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2453	SoniTon UP6 16 312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2454	SoniTon UP6 16 312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2455	SoniTon UP6 20 312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2456	SoniTon UP6 20 312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2457	SoniTon UP6 20 312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2458	SoniTon UP6 Premium 312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2459	SoniTon UP6 Premium 312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2460	SoniTon UP6 Premium 312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2461	VIO H116 312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2462	VIO H116 312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2463	VIO H116 312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2464	VIO H216 312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2465	VIO H216 312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2466	VIO H216 312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2467	VIO H316 312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2468	VIO H316 312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2469	VIO H316 312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2470	VIO H416 312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2471	VIO H416 312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2472	ViO H416 312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2473	scala B3-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2474	scala B3-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2475	scala B3-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2476	scala B5-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2477	scala B5-312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2478	scala B5-312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2479	scala B7-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2480	scala B7-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2481	scala B7-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2482	scala B9-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2483	scala B9-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0628	13.20.22.2484	scala B9-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0628	13.20.22.2485	Interton Move 2 MV261-DRW HP	Interton A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2486	Interton Move 2 MV261-DRW LP	Interton A/S	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2487	Interton Move 2 MV261-DRW MP	Interton A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2488	Interton Move 2 MV262-DRW HP	Interton A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0628	13.20.22.2489	Interton Move 2 MV262-DRW LP	Interton A/S	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2490	Interton Move 2 MV262-DRW MP	Interton A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2491	Interton Move 3 MV361-DRW HP	Interton A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2492	Interton Move 3 MV361-DRW LP	Interton A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2493	Interton Move 3 MV362-DRW MP	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2494	Interton Move 3 MV362-DRW HP	Interton A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0628	13.20.22.2495	Interton Move 3 MV362-DRW LP	Interton A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2496	Interton Move 3 MV362-DRW MP	Interton A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2497	Interton Move 4 MV461-DRW HP	Interton A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2498	Interton Move 4 MV461-DRW LP	Interton A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2499	Interton Move 4 MV462-DRW MP	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2500	Interton Move 4 MV462-DRW HP	Interton A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0628	13.20.22.2501	Interton Move 4 MV462-DRW LP	Interton A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2502	Interton Move 4 MV462-DRW MP	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2503	Interton Move 2 MV270-DW	Interton A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0628	13.20.22.2504	Interton Move 3 MV370-DW	Interton A/S	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.2505	Interton Move 4 MV470-DW	Interton A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.2506	M-Core R312 20 M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.2507	M-Core R312 20 P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.2508	M-Core R312 20 S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.2509	M-Core R312 40 M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2510	M-Core R312 40 P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2511	M-Core R312 40 S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2512	M-Core R312 60 M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2513	M-Core R312 60 P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2514	M-Core R312 60 S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2515	M-Core R312 80 M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0628	13.20.22.2516	M-Core R312 80 P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.2517	M-Core R312 80 S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0628	13.20.22.5620	Excellence 2 V2 W 312 Dir (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5621	Excellence 2 V2 W 312 Dir (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5622	Excellence 2 V2 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5623	Excellence 2 V2 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5624	Excellence 2 V4 W 312 Dir (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5625	Excellence 2 V4 W 312 Dir (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5626	Excellence 2 V4 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5627	Excellence 2 V4 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5628	Excellence 2 V6 W 312 Dir (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5629	Excellence 2 V6 W 312 Dir (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5630	Excellence 2 V6 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5631	Excellence 2 V6 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5632	Excellence 2 V8 W 312 Dir (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5633	Excellence 2 V8 W 312 Dir (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5634	Excellence 2 V8 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5635	Excellence 2 V8 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5636	Excellence 2 V2 10A Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5637	Excellence 2 V2 10A Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5638	Excellence 2 V2 10A Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5639	Excellence 2 V4 10A Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5640	Excellence 2 V4 10A Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5641	Excellence 2 V4 10A Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5642	Excellence 2 V6 10A Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5643	Excellence 2 V6 10A Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5644	Excellence 2 V6 10A Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5645	Excellence 2 V8 10A Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5646	Excellence 2 V8 10A Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5647	Excellence 2 V8 10A Omni (P)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5648	Interton Move 3 MV3CIC-W-HP	Interton A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5649	Interton Move 3 MV3CIC-W-LP	Interton A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5650	Interton Move 3 MV3CIC-W-MP	Interton A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5651	Interton Move 3 MV3ITC-DW-HP	Interton A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5652	Interton Move 3 MV3ITC-DW-MP	Interton A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5653	Interton Move 3 MV3ITC-DW-UP	Interton A/S	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5654	Interton Move 4 MV4CIC-W-HP	Interton A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Seite 668 von 1094 Produktmerkmale Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5655	Interton Move 4 MV4CIC-W-LP	Interton A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Seite 668 von 1094 Produktmerkmale Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5656	Interton Move 4 MV4CIC-W-MP	Interton A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Seite 668 von 1094 Produktmerkmale Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5657	Interton Move 4 MV4ITC-DW-HP	Interton A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5658	Interton Move 4 MV4ITC-DW-MP	Interton A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5659	Interton Move 4 MV4ITC-DW-UP	Interton A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5660	M-Core iX-CIC 40	Sivantos GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0628	13.20.22.5661	M-Core iX-CIC 60	Sivantos GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5662	M-Core iX-CIC 80	Sivantos GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0628	13.20.22.5663	Hörluchs Sentibo TIK ICP	IntriCon Inc.	16	30 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/0	0	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: nicht vorhanden Seite 686 von 1094 Produktmerkmale manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9560	Vista B3-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9561	Vista B3-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9562	Vista B3-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9563	Vista B5-RT (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9564	Vista B5-RT (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9565	Vista B5-RT (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9566	Vista B7-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9567	Vista B7-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9568	Vista B7-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9569	Vista B9-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9570	Vista B9-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9571	Vista B9-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9572	Vista B3-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9573	Vista B3-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9574	Vista B3-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9575	Vista B5-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9576	Vista B5-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9577	Vista B5-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9578	Vista B7-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9579	Vista B7-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9580	Vista B7-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9581	Vista B9-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9582	Vista B9-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9583	Vista B9-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9584	AudioNova B3-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9585	AudioNova B3-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9586	AudioNova B3-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9587	AudioNova B5-RT (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9588	AudioNova B5-RT (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9589	AudioNova B5-RT (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9590	AudioNova B7-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9591	AudioNova B7-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9592	AudioNova B7-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9593	AudioNova B9-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9594	AudioNova B9-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9595	AudioNova B9-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9596	AudioNova B9-RT (S)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9597	AudioNova B3-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9598	AudioNova B3-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9599	AudioNova B5-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9600	AudioNova B5-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9601	AudioNova B5-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9602	AudioNova B7-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9603	AudioNova B7-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9604	AudioNova B7-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9605	AudioNova B9-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9606	AudioNova B9-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9607	AudioNova B9-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9608	Excellence 3 V2 R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9609	Excellence 3 V2 R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9610	Excellence 3 V2 R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9611	Excellence 3 V4 R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9612	Excellence 3 V4 R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9613	Excellence 3 V4 R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9614	Excellence 3 V6 R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9615	Excellence 3 V6 R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9616	Excellence 3 V6 R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9617	Excellence 3 V8 R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9618	Excellence 3 V8 R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9619	Excellence 3 V8 R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9620	SoniTon UP6 12 R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9621	SoniTon UP6 12 R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9622	SoniTon UP6 12 R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9623	SoniTon UP6 16 R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9624	SoniTon UP6 16 R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9625	SoniTon UP6 16 R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9626	SoniTon UP6 20 R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9627	SoniTon UP6 20 R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9628	SoniTon UP6 20 R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9629	SoniTon UP6 Premium R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9630	SoniTon UP6 Premium R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9631	SoniTon UP6 Premium R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9632	VIO H116 Li (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9633	VIO H116 Li (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9634	VIO H116 Li (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9635	VIO H216 Li (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9636	VIO H216 Li (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9637	VIO H216 Li (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9638	VIO H316 Li (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9639	VIO H316 Li (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9640	VIO H316 Li (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9641	VIO H416 Li (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9642	VIO H416 Li (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9643	VIO H416 Li (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9644	Scala B3-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9645	Scala B3-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9646	Scala B3-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9647	Scala B5-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9648	Scala B5-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9649	Scala B5-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9650	Scala B7-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9651	Scala B7-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9652	Scala B7-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9653	Scala B9-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9654	Scala B9-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9655	Scala B9-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9656	Moxi B3-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9657	Moxi B3-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9658	Moxi B3-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9659	Moxi B5-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9660	Moxi B5-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9661	Moxi B5-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9662	Moxi B7-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9663	Moxi B7-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9664	Moxi B7-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9665	Moxi B9-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0628	13.20.22.9666	Moxi B9-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9667	Moxi B9-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0628	13.20.22.9669	Pure C&G 5AX P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9670	Pure C&G 5AX M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9671	Pure C&G 5AX S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.22.9672	Pure C&G 3AX P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9673	Pure C&G 3AX M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9674	Pure C&G 3AX S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9675	Pure C&G 7AX P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9676	Pure C&G 7AX M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9677	Pure C&G 7AX S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.22.9678	Pure C&G T 3AX P	WSAUD A/S	12	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9679	Pure C&G T 3AX S	WSAUD A/S	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9680	Pure C&G T 3AX M	WSAUD A/S	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9681	Pure C&G T 5AX P	WSAUD A/S	16	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9682	Pure C&G T 5AX M	WSAUD A/S	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9683	Pure C&G T 5AX S	WSAUD A/S	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.22.9684	Pure C&G T 7AX M	WSAUD A/S	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9685	Pure C&G T 7AX P	WSAUD A/S	20	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9686	Pure C&G T 7AX S	WSAUD A/S	20	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9687	Interton Move 4 MV461-DRWC HP	Interton A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9688	Interton Move 4 MV461-DRWC LP	Interton A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9689	Interton Move 4 MV461-DRWC MP	Interton A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0628	13.20.22.9690	M-Core R-Li- 20 M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9691	M-Core R-Li- 20 P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9692	M-Core R-Li- 20 S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9693	M-Core R-Li- 40 M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9694	M-Core R-Li- 40 P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9695	M-Core R-Li- 40 S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9696	M-Core R-Li- 60 M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Akku	2021_0628	13.20.22.9697	M-Core R-Li- 60 P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9698	M-Core R-Li- 60 S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9699	M-Core R-Li- 80 M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9700	M-Core R-Li- 80 P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9701	M-Core R-Li- 80 S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2021_0628	13.20.22.9702	M-Core R-Li- 80 S	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0628	13.20.22.9703	M-Core B-Li-M 30	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.10.0866	SYMPATICO Mood 6 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0867	SYMPATICO Mood 16 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	k. A.	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.10.0868	ampli-easy B 1 KE 13SP	GN ReSound A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0869	ampli-easy B 1 KE 675	GN ReSound A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0870	ampli-easy B 15 KE 13SP	GN ReSound A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0871	ampli-easy B 2 KE 13SP	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.10.0872	ampli-easy B 2 KE 675	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0873	ampli-mini R 1 KE 13 UP	GN ReSound A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0874	ampli-mini R 1 KE 312 UP	GN ReSound A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0875	ampli-mini R 2 KE 13 UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0876	ampli-mini R 2 KE 312 UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.10.0877	ampli-mini R312 1MC HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.10.0878	Hansaton sound ST 3-R312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.10.0879	Hansaton sound ST 5-R312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.10.0880	Hansaton sound ST 7-R312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.10.0881	Hansaton sound ST 9-R312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.10.0882	Vista B3-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0883	Vista B5-312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0884	Vista B7-312 (UP)	Sonova AG	20	65 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0885	Vista B9-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0886	AudioNova B3-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.10.0887	AudioNova B5-312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0888	AudioNova B7-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0889	AudioNova B9-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0890	SoniTon UP6 12 312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0891	SoniTon UP6 16 312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.10.0892	SoniTon UP6 20 312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0893	SoniTon UP6 Premium 312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0894	VIO H116 312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0895	VIO H216 312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0896	VIO H316 312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.10.0897	VIO H416 312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0898	Scala B3-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0899	Scala B5-312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0901	Scala B7-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0902	Scala B9-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.10.0903	Moxi B3-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0904	Moxi B5-312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0905	Moxi B7-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.10.0906	Moxi B9-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7		ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9172	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0521	13.20.10.9173	SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.10.9174	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.10.9175	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.10.9176	ampli-energy R 2 KE R UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.10.9177	Muse iQ i1000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	ssu	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.10.9178	Moxi B3-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden, Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9179	Moxi B5-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden, Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9180	Moxi B7-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden, Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9181	Moxi B9-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden, Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9182	Moxi B3-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden, gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9183	Moxi B5-RT (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden , gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9184	Moxi B7-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden , gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9185	Moxi B9-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden , gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9186	Vista B3-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9187	Vista B5-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9188	Vista B7-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9189	Vista B9-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9190	Vista B3-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9191	Vista B5-RT (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9192	Vista B7-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9193	Vista B9-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9194	AudioNova B3-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9195	AudioNova B5-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9196	AudioNova B7-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9197	AudioNova B9-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9198	AudioNova B3-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9199	AudioNova B5-RT (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9200	AudioNova B7-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9201	AudioNova B9-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9202	Hansaton AQ sound ST 3-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9203	Hansaton AQ sound ST 3-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9204	Hansaton AQ sound ST 5-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9205	Hansaton AQ sound ST 5-RT (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9206	Hansaton AQ sound ST 7-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9207	Hansaton AQ sound ST 7-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9208	Hansaton AQ sound ST 9-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9209	Hansaton AQ sound ST 9-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9210	Excellence 3 V2 R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9211	Excellence 3 V4 R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9212	Excellence 3 V6 R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9213	Excellence 3 V8 R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9214	VIO H116 Li (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9215	VIO H216 Li (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9216	VIO H316 Li (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9217	VIO H416 Li (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9218	Scala B3-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9219	Scala B5-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9220	Scala B7-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9221	Scala B9-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9222	SoniTon UP6 12 R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.10.9223	SoniTon UP6 16 R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9224	SoniTon UP6 20 R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.10.9225	SoniTon UP6 Premium R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTalk, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.14.2148	SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.14.2149	SYMPATICO Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3504	Ida BT 12 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0521	13.20.14.3505	Ida BT 12 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	ssu	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3506	Ida BT 16 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	ssu	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3507	Ida BT 16 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	ssu	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3508	Ida BT 8 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	ssu	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3509	Ida BT 8 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	ssu	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0521	13.20.14.3510	Hansaton sound ST 3-R312 (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3511	Hansaton sound ST 3-R312 (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T- Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.14.3512	Hansaton sound ST 5-R312 (M) Kombi	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3513	Hansaton sound ST 5-R312 (P) Kombi	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3514	Hansaton sound ST 7-R312 (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3515	Hansaton sound ST 7-R312 (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.14.3516	Hansaton sound ST 9-R312 (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3517	Hansaton sound ST 9-R312 (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3518	VIO H116 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3519	VIO H116 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.14.3520	VIO H216 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3521	VIO H216 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3522	VIO H316 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3523	VIO H316 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.14.3524	VIO H416 312 Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.14.3525	VIO H416 312 Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8411	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8412	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8413	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8414	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0521	13.20.14.8415	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.14.8416	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.14.8417	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8418	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8419	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.14.8420	Hansaton AQ sound ST 3-R (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.14.8421	Hansaton AQ sound ST 3-R (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8422	Hansaton AQ sound ST 3-RT (M) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8423	Hansaton AQ sound ST 3-RT (P) Kombi	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8424	Hansaton AQ sound ST 5-R (M) Kombi	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.14.8425	Hansaton AQ sound ST 5-R (P) Kombi	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8426	Hansaton AQ sound ST 5-RT (M) Kombi	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8427	Hansaton AQ sound ST 5-RT (P) Kombi	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8428	Hansaton AQ sound ST 7-R (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.14.8429	Hansaton AQ sound ST 7-R (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8430	Hansaton AQ sound ST 7-RT (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8431	Hansaton AQ sound ST 7-RT (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8432	Hansaton AQ sound ST 9-R (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.14.8433	Hansaton AQ sound ST 9-R (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8434	Hansaton AQ sound ST 9-RT (M) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8435	Hansaton AQ sound ST 9-RT (P) Kombi	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.14.8437	Vista B3-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8446	Vista B3-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8447	Vista B5-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8448	Vista B5-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8449	Vista B7-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8450	Vista B7-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8451	Vista B9-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8452	Vista B9-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8438	Moxi B3-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8439	Moxi B3-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8440	Moxi B5-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8441	Moxi B5-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8442	Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8443	Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8444	Moxi B9-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8445	Moxi B9-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8453	AudioNova B3-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8454	AudioNova B3-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8455	AudioNova B5-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8456	AudioNova B5-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8457	AudioNova B7-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8458	AudioNova B7-RT Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8459	AudioNova B9-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8460	AudioNova B9-RT Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8461	VIO H116 Li Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8462	VIO H116 Li Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8463	VIO H216 Li Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8464	VIO H216 Li Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8465	VIO H316 Li Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.14.8466	VIO H316 Li Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8467	VIO H416 Li Tinnitusgeraet (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.14.8468	VIO H416 Li Tinnitusgeraet (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2380	ampli-mini R 1 KE 1	GN ReSound A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2381	ampli-mini R 1 KE 13 LP	GN ReSound A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.22.2382	ampli-mini R 1 KE 13 MP	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2383	ampli-mini R 1 KE 312 HP	GN ReSound A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2384	ampli-mini R 1 KE 312 LP	GN ReSound A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2385	ampli-mini R 1 KE 312 MP	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2386	ampli-mini R 2 KE 13 HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2387	ampli-mini R 2 KE 13 LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.22.2388	ampli-mini R 2 KE 13 MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2389	ampli-mini R 2 KE 312 HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2390	ampli-mini R 2 KE 312 LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2391	ampli-mini R 2 KE 312 MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2392	ampli-easy B 1 KE 13	GN ReSound A/S	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2393	ampli-easy B 1 KE 312	GN ReSound A/S	8	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.22.2394	ampli-easy B 1S KE 13	GN ReSound A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0521	13.20.22.2395	ampli-easy B 1S KE 312	GN ReSound A/S	6	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0521	13.20.22.2396	ampli-easy B 2 KE 13	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2397	ampli-easy B 2 KE 312	GN ReSound A/S	12	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2398	ampli-mini R312 1MCS	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2399	ampli-mini R312 1MCP	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0521	13.20.22.2400	ampli-mini R312 1MC M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0521	13.20.22.2401	Hansaton sound ST 3-R312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2402	Hansaton sound ST 3-R312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2403	Hansaton sound ST 3-R312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.22.2404	Hansaton sound ST 5-R312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2405	Hansaton sound ST 5-R312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2406	Hansaton sound ST 5-R312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2407	Hansaton sound ST 7-R312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.22.2408	Hansaton sound ST 7-R312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2409	Hansaton sound ST 7-R312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2410	Hansaton sound ST 9-R312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2411	Hansaton sound ST 9-R312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0521	13.20.22.2412	Hansaton sound ST 9-R312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Batterie	2021_0521	13.20.22.2413	Vista B3-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2414	Vista B3-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2415	Vista B3-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2416	Vista B5-312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2417	Vista B5-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2418	Vista B5-312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2419	Vista B7-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2420	Vista B7-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2421	Vista B7-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2422	Vista B9-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2423	Vista B9-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2424	Vista B9-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2425	Moxi B3-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2426	Moxi B3-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2427	Moxi B3-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2428	Moxi B5-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2429	Moxi B5-312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2430	Moxi B5-312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2431	Moxi B7-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2432	Moxi B7-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2433	Moxi B7-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2434	Moxi B9-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Batterie	2021_0521	13.20.22.2435	Moxi B9-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Batterie	2021_0521	13.20.22.2436	Moxi B9-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9518	ampli-energy R 2 KE R HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.22.9519	ampli-energy R 2 KE R LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.22.9520	ampli-energy R 2 KE R MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0521	13.20.22.9521	Muse iQ i1000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	ssu	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.22.9522	Muse iQ i1000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	ssu	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0521	13.20.22.9523	Muse iQ i1000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	ssu	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0521	13.20.22.9524	Moxi B3-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9525	Moxi B3-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9526	Moxi B3-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9527	Moxi B5-RT (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.22.9528	Moxi B5-RT (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9529	Moxi B5-RT (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9530	Moxi B7-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9531	Moxi B7-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.22.9532	Moxi B7-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9533	Moxi B9-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9534	Moxi B9-RT(P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App
Akku	2021_0521	13.20.22.9535	Moxi B9-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität LogiTAI, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Akku	2021_0521	13.20.22.9536	Hansaton AQ sound ST 3-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9537	Hansaton AQ sound ST 3-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9538	Hansaton AQ sound ST 3-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9539	Hansaton AQ sound ST 3-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.22.9540	Hansaton AQ sound ST 3-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9541	Hansaton AQ sound ST 3-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9542	Hansaton AQ sound ST 3-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9543	Hansaton AQ sound ST 5-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.22.9544	Hansaton AQ sound ST 5-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9545	Hansaton AQ sound ST 5-RT (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9546	Hansaton AQ sound ST 5-RT (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9547	Hansaton AQ sound ST 5-RT (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.22.9548	Hansaton AQ sound ST 7-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9549	Hansaton AQ sound ST 7-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9550	Hansaton AQ sound ST 7-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9551	Hansaton AQ sound ST 7-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.22.9552	Hansaton AQ sound ST 7-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9553	Hansaton AQ sound ST 7-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9554	Hansaton AQ sound ST 9-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9555	Hansaton AQ sound ST 9-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Akku	2021_0521	13.20.22.9556	Hansaton AQ sound ST 9-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9557	Hansaton AQ sound ST 9-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9558	Hansaton AQ sound ST 9-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote
Akku	2021_0521	13.20.22.9559	Hansaton AQ sound ST 9-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	11	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Batterie	2021_0416	13.20.10.0859	inSync S1 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.10.0860	inSync S2 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.10.0861	ampli-mini R312 2MC HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.10.0864	Phonak Sky Link M	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität Bimodale Kommunikationsfähigkeit mit AB Naida/Sky CI M90
Batterie	2021_0416	13.20.10.0865	Phonak Naida Link M	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität Bimodale Kommunikationsfähigkeit mit AB Naida/Sky CI M90

Akku	2021_0416	13.20.10.9157	RIC LI SPIRIT 6.4 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9158	RIC LI SPIRIT 6.6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9159	HdO 13 Li P 6.4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9160	inSync R S1 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9161	inSync R S2 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9162	inSync R S4 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.10.9163	inSync R S6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0416	13.20.10.9164	inSync R S8 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.10.9165	ampli-energy R 2MC HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9166	ampli-energy B 3MC RP	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9167	ampli-energy B 4MC RP	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9168	ampli-energy B 5MC RP	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9169	ampli-energy B 3MC RUP	WSAUD A/S	12	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.10.9170	ampli-energy B 4MC RUP	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.10.9171	ampli-energy B 5MC RUP	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.2146	inSync S2 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.2147	ampli-mini R312 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3472	SYMPATICO quix 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3473	inSync S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.14.3474	inSync S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3475	inSync S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3476	ampli-mini 10 28C AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3477	ampli-mini 10 28C AS 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3478	ampli-mini 312 28C AS Dir 113/50 Tinnitus-Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3479	ampli-mini 312 28C AS Dir 118/55 Tinnitus-Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.14.3481	ampli-mini 10 28C AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3482	ampli-mini I 2MC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3483	ampli-mini R312 2MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3484	ampli-mini R312 2MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3485	ampli-mini R312 2MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.14.3480	ampli-mini 312 28C AS Dir 124/65 Tinnitus-Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.14.3486	WIDEX MOMENT MRB0 110 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3487	WIDEX MOMENT MRB0 110 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3488	WIDEX MOMENT MRB0 220 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3489	WIDEX MOMENT MRB0 220 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	10	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3490	WIDEX MOMENT MRB0 330 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3491	WIDEX MOMENT MRB0 440 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	15	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3492	WIDEX MOMENT MRB0 330 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0416	13.20.14.3493	WIDEX MOMENT MRB0 440 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	15	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	ssu	RK	keine T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3494	WIDEX MAGNIFY MRB0 100 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3495	WIDEX MAGNIFY MRB0 100 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3496	WIDEX MAGNIFY MRB0 50 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	4	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.14.3497	WIDEX MAGNIFY MRB0 50 S Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	4	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Akku	2021_0416	13.20.14.8384	DUO Li-Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.14.8385	DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8386	DUO Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8387	DUO Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8388	RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8389	RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8390	RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.14.8391	Active Pro Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8392	HdO 13 Li DUO 6.6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8393	inSync R S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8394	inSync R S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8395	inSync R S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.8396	inSync R S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8397	inSync R S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0416	13.20.14.8398	inSync R S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8399	inSync R S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8400	inSync R S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8401	inSync R S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8402	inSync R S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8403	inSync R S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8404	inSync R S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8405	ampli-energy R 2MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8406	ampli-energy R 2MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8407	ampli-energy R 2MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8408	ampli-energy B 4MC R Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.8409	ampli-energy B 5MC R Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0416	13.20.14.8410	ampli-energy B 3MC R Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.9032	P Li-Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.9033	P Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9034	P Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9035	P Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9036	RIC LI SPIRIT 6.6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9037	inSync R S2 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.14.9038	inSync R S4 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.9039	inSync R S6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.9040	inSync R S8 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.14.9041	ampli-energy R 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9042	ampli-energy B 4MC RP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9043	ampli-energy B 5MC RP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.14.9044	ampli-energy B 3MC RP Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.2343	inSync S1 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2344	inSync S1 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2345	inSync S1 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2346	inSync S2 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2347	inSync S2 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2348	inSync S2 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.2349	WIDEX MOMENT MBB2 110	Widex A/S	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2350	WIDEX MOMENT MBB2 220	Widex A/S	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2351	WIDEX MOMENT MBB2 330	Widex A/S	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2352	WIDEX MOMENT MBB2 440	Widex A/S	15	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2353	WIDEX MOMENT MBB3D 110	Widex A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2354	WIDEX MOMENT MBB3D 220	WSAUD A/S	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.2355	WIDEX MOMENT MBB3D 330	WSAUD A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2356	WIDEX MOMENT MBB3D 440	WSAUD A/S	15	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2357	ampli-mini R312 2MC M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2358	ampli-mini R312 2MC P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2359	ampli-mini R312 2MC S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2360	WIDEX MAGNIFY MBB2 100	Widex A/S	8	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0416	13.20.22.2361	WIDEX MAGNIFY MRB2 50	Widex A/S	4	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2362	WIDEX MAGNIFY MRB0 50 M	Widex A/S	4	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2363	WIDEX MAGNIFY MRB0 50 S	Widex A/S	4	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2364	WIDEX MAGNIFY MRB0 100 M	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2365	WIDEX MAGNIFY MRB0 100 S	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.2366	WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 M	Widex A/S	6	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.2367	WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 P	Widex A/S	6	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2368	WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 S	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2369	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 M	Widex A/S	4	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2370	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 P	Widex A/S	4	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2371	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 S	Widex A/S	4	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2372	WIDEX MAGNIFY MBB3D 100	Widex A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2373	WIDEX MAGNIFY MBB3D 50	Widex A/S	4	62 dB	omnidirektionale	4/NA	3	ssu	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör

Batterie	2021_0416	13.20.22.2374	SYMPATICO Mood 16 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0416	13.20.22.2375	SYMPATICO Mood 16 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0416	13.20.22.2376	SYMPATICO Mood 16 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0416	13.20.22.2377	SYMPATICO Mood 6 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2378	SYMPATICO Mood 6 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.2379	SYMPATICO Mood 6 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5593	Icon 3 G4 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.5594	Icon 3 G4 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5595	Icon 3 G4 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5596	SYMPATICO quiX 4 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5597	SYMPATICO quiX 6 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5598	Ilea 3 G4 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5599	Ilea 3 G4 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.5600	AudioNova T 30 10A OMNI (P)	Unitron Hearing Ltd.	6	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	3	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Data Logging, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2021_0416	13.20.22.5601	AudioNova T 30 10A OMNI (HP)	Unitron Hearing Ltd.	6	61 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	3	ssu	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Data Logging, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2021_0416	13.20.22.5602	ampli-mini 10 28C AS 113/50	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5603	ampli-mini 10 28C AS 118/55	Sivantos GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5604	ampli-mini 10 28C AS 124/65	Sivantos GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5605	ampli-mini 312 28C AS Dir 113/50	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.5606	ampli-mini 312 28C AS Dir 118/55	Sivantos GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5607	ampli-mini 312 28C AS Dir 124/65	Sivantos GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5608	ampli-mini I 2MC 10 STD	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5609	ampli-mini I 1MC 10 STD	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5610	WIDEX MAGNIFY M-CIC M 100	Widex A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/NA	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5611	WIDEX MAGNIFY M-CIC M 50	Widex A/S	4	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/NA	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.5612	WIDEX MAGNIFY M-CIC 100	Widex A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.5613	WIDEX MAGNIFY M-CIC 50	Widex A/S	4	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.5614	WIDEX MAGNIFY M-XP 50	Widex A/S	4	56 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.5615	WIDEX MAGNIFY M-XP 100	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0416	13.20.22.5616	WIDEX MOMENT M-CIC-M 440	Widex A/S	15	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/11	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5617	WIDEX MOMENT M-CIC-M 330	Widex A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/7	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.5618	WIDEX MOMENT M-CIC-M 220	Widex A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0416	13.20.22.5619	WIDEX MOMENT M-CIC-M 110	Widex A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/3	3	ssu	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.8655	Active	WSAUD A/S	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0416	13.20.22.8656	Active Pro	WSAUD A/S	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4		ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9475	RIC LI SPIRIT 6.4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9476	RIC LI SPIRIT 6.4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9477	RIC LI SPIRIT 6.4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.22.9478	RIC LI SPIRIT 6.6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9479	RIC LI SPIRIT 6.6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9480	RIC LI SPIRIT 6.6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9481	HdO 13 Li DUO 6.4	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9482	HdO 13 Li DUO 6.6	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9483	inSync R S1 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.22.9484	inSync R S1 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9485	inSync R S1 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9486	inSync R S2 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9487	inSync R S2 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9488	inSync R S2 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9489	inSync R S4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9490	inSync R S4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2021_0416	13.20.22.9491	inSync R S4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9492	inSync R S6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9493	inSync R S6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9494	inSync R S6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9495	inSync R S8 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9496	inSync R S8 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9497	inSync R S8 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9498	ampli-energy R 2MC M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9499	ampli-energy R 2MC P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.22.9500	ampli-energy R 2MC S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9501	WIDEX MAGNIFY MRR2D 100 M	Widex A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9502	WIDEX MAGNIFY MRR2D 100 P	Widex A/S	6	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/NA	3	ssu	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9503	ampli-energy B 5MC R	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9504	ampli-energy B 4MC R	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9505	ampli-energy B 3MC R	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.22.9506	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9507	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9508	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9509	SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9510	SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9511	SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9512	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0416	13.20.22.9513	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9514	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	ssu	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0416	13.20.22.9515	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9516	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0416	13.20.22.9517	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	ssu	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.10.0852	Mood 4 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.10.0853	Mood 6 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.10.0854	Mood 12 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.10.0855	Mood 16 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.10.0856	Mood 8 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.10.0857	ReSound ONE 4 RT461-DRW UP	GN ReSound A/S	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.10.0858	ReSound ONE 4 RT462-DRW UP	GN ReSound A/S	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9141	Mood Li-Ion 4 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9142	Mood Li-Ion 6 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.10.9143	Mood Li-Ion 12 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.10.9144	Mood Li-Ion 16 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.10.9145	Mood Li-Ion 8 G6 -75	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.10.9146	ReSound ONE 4 RT461-DRWC UP	GN ReSound A/S	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9147	P Li-Ion 12 G6	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9148	P Li-Ion 16 G6	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9149	P Li-Ion 4 G6	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.10.9150	P Li-Ion 6 G6	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9151	P Li-Ion 8 G6	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9152	HP Li-Ion 12 G6	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9153	HP Li-Ion 16 G6	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9154	HP Li-Ion 4 G6	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.10.9155	HP Li-Ion 6 G6	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.10.9156	HP Li-Ion 8 G6	WSAUD A/S	12	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.2142	Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.2143	Mood 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.2144	Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.2145	Mood 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3423	Ilea 12 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3424	Ilea 12 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3425	Ilea 12 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3426	Ilea 16 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0316	13.20.14.3427	Ilea 16 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3428	Ilea 16 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3429	Ilea 6 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3430	Ilea 6 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3431	Ilea 6 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3432	Ilea 8 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3433	Ilea 8 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3434	Ilea 8 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3435	Ilea 12 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0316	13.20.14.3436	Ilea 12 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3437	Ilea 12 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3438	Ilea 16 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3439	Ilea 16 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3440	Ilea 16 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3441	Ilea 6 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3442	Ilea 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3443	Ilea 6 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.14.3444	Ilea 8 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3445	Ilea 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3446	Ilea 8 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3447	Ida BT 6 G5 -55 BT Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3448	Ida BT 6 G5 -65 BT Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3449	Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3450	Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.14.3451	Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3452	quiX 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3453	Icon 12 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3454	Icon 16 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3455	Icon 6 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3456	Icon 8 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3457	Icon 12 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3458	Icon 12 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3459	Icon 12 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3460	Icon 16 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3461	Icon 16 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.14.3462	Icon 16 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakt	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3463	Icon 6 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3464	Icon 6 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3465	Icon 6 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3466	Icon 8 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3467	Icon 8 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3468	Icon 8 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.14.3469	ReSound ONE 4 RT461-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.14.3470	ReSound ONE 4 RT462-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.14.3471	IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8372	Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8373	Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8374	Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8375	Stiline 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.14.8376	Stiline 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8377	Stiline 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8378	ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8379	Livio AI 1000 BTE R (Tinnitus)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): ber Zubehr DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8380	Livio AI 1200 BTE R (Tinnitus)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): ber Zubehr DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8381	Livio AI 1600 BTE R (Tinnitus)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): ber Zubehr DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.14.8382	Livio AI 2000 BTE R (Tinnitus)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): ber Zubehr DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.8383	Livio Edge AI 2400 BTE R (Tinnitus)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): ber Zubehr DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.14.9028	Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.14.9029	Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.14.9030	Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0316	13.20.14.9031	Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2298	KINDvitalo 5210	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.2299	KINDvitalo 5410	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0316	13.20.22.2330	Mood 4 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2331	Mood 4 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2332	Mood 4 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2333	Mood 6 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2334	Mood 6 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2335	Mood 6 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.2336	ReSound ONE 4 RT461-DRW MP	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2337	ReSound ONE 4 RT461-DRW LP	GN ReSound A/S	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2338	ReSound ONE 4 RT461-DRW HP	GN ReSound A/S	10	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2339	ReSound ONE 4 RT462-DRW HP	GN ReSound A/S	10	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2340	ReSound ONE 4 RT462-DRW LP	GN ReSound A/S	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.2341	ReSound ONE 4 RT462-DRW MP	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.2342	TF10-2PLUS HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5506	horizon 1X CIC 113/50 WL	Sivantos GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5535	Ilea 12 G5 Dir -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5536	Ilea 12 G5 Dir -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5537	Ilea 12 G5 Dir -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5538	Ilea 16 G5 Dir -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5539	Ilea 16 G5 Dir -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5540	Ilea 16 G5 Dir -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5541	Ilea 4 G5 Dir -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.5542	Ilea 4 G5 Dir -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5543	Ilea 4 G5 Dir -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5544	Ilea 6 G5 Dir -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5545	Ilea 6 G5 Dir -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5546	Ilea 6 G5 Dir -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5547	Ilea 8 G5 Dir -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5548	Ilea 8 G5 Dir -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0316	13.20.22.5549	Ilea 8 G5 Dir -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5550	Icon 12 G5 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5551	Icon 12 G5 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5552	Icon 12 G5 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5553	Icon 16 G5 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5554	Icon 16 G5 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5555	Icon 16 G5 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5556	Icon 4 G5 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5557	Icon 4 G5 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.5558	Icon 4 G5 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5559	Icon 6 G5 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5560	Icon 6 G5 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5561	Icon 6 G5 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5562	Icon 8 G5 CIC -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	51 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5563	Icon 8 G5 CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5564	Icon 8 G5 CIC -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	66 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5565	Ilea 12 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0316	13.20.22.5566	Ilea 12 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5567	Ilea 12 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5568	Ilea 16 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5569	Ilea 16 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5570	Ilea 16 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5571	Ilea 4 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5572	Ilea 4 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5573	Ilea 4 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.5574	Ilea 6 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5575	Ilea 6 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5576	Ilea 6 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5577	Ilea 8 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5578	Ilea 8 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5579	Ilea 8 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)	6/0	0	SSU	RK	optional	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0316	13.20.22.5580	Ilda BT 4 G5 -55 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.5581	Ida BT 4 G5 -65 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5582	Ida BT 6 G5 -55 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5583	Ida BT 6 G5 -65 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5584	quiX 4 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5585	quiX 6 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5586	Icon 12 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5587	Icon 16 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2021_0316	13.20.22.5588	Icon 4 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5589	Icon 6 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5590	Icon 8 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5591	IF 10 quick 6.4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0316	13.20.22.5592	IF 10 quick 6.6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9440	Phonak Naida P30-PR	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2021_0316	13.20.22.9441	Phonak Naida P50-PR	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9442	Phonak Naida P70-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9443	Phonak Naida P90-PR	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9444	ampli-energy B 2 P RP PH	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9445	ampli-energy B 3 P RP PH	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2021_0316	13.20.22.9446	ampli-energy B 4 P RP PH	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9447	ampli-energy B 5 P RP PH	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0316	13.20.22.9455	Mood Li-Ion 4 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9456	Mood Li-Ion 4 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9457	Mood Li-Ion 4 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.22.9458	Mood Li-Ion 6 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9459	Mood Li-Ion 6 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9460	Mood Li-Ion 6 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9461	Stiline 4 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9462	Stiline 4 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9463	Stiline 4 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.22.9464	Stiline 6 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9465	Stiline 6 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9466	Stiline 6 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9467	ReSound ONE 4 RT461-DRWC HP	GN ReSound A/S	10	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9468	ReSound ONE 4 RT461-DRWC LP	GN ReSound A/S	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9469	ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP	GN ReSound A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0316	13.20.22.9470	DUO Li-Ion 12 G6	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9471	DUO Li-Ion 16 G6	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9472	DUO Li-Ion 4 G6	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9473	DUO Li-Ion 6 G6	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0316	13.20.22.9474	DUO Li-Ion 8 G6	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.10.0838	AudioNova T 30 SP 13	AudioNova T 30 SP 13	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0223	13.20.10.0839	AudioNova T 30 UP 675	AudioNova T 30 SP 14	6	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2021_0223	13.20.10.0840	ReSound Key 2 KE261-DRW UP	GN ReSound A/S	6	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.10.0841	ReSound Key 2 KE262-DRW UP	GN ReSound A/S	6	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.10.0842	ReSound Key 4 KE461-DRW UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.10.0843	ReSound Key 4 KE462-DRW UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.10.0844	ReSound Key 3 KE361-DRW UP	GN ReSound A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.10.0845	ReSound Key 3 KE362-DRW UP	GN ReSound A/S	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.10.0846	Vista Basic+ UP 675	Unitron Hearing Ltd.	12	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.10.0847	Phonak Naída P30-UP	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.10.0848	Phonak Naída P50-UP	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.10.0849	Phonak Naída P70-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.10.0850	Phonak Naída P90-UP	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2021_0223	13.20.10.0851	VIO E136 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9125	ReSound Key 4 KE461-DRWC UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9126	Motion C&G SP 2X	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9127	Motion C&G SP 3X	WSAUD A/S	12	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9128	Motion C&G SP 1X	WSAUD A/S	8	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9129	Motion C&G SP 7X	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.10.9130	Motion C&G SP 5X	WSAUD A/S	16	74 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9131	Motion C&G P 7X	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9132	Motion C&G P 1X	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9133	Motion C&G P 3X	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9134	Motion C&G P 5X	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9135	Motion C&G P 2X	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.10.9136	VIO E229 LI	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9137	VIO E139 LI	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9138	VIO E329 LI	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9139	VIO E429 LI	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.10.9140	VIO E136 LI HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.2137	Vista Basic+ UP 675 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.14.2138	Phonak Naída P30-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.14.2139	Phonak Naída P50-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.14.2140	Phonak Naída P70-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.14.2141	Phonak Naída P90-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2021_0223	13.20.14.3411	ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0223	13.20.14.3412	ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.14.3413	ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3414	ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3415	ReSound Key 3 KE361-DRW MP TS	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3416	ReSound Key 3 KE362-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3417	ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0223	13.20.14.3418	ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.14.3419	ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3420	ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3421	Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.14.3422	Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8344	Alpha 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.14.8345	Alpha 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8346	Alpha 9 MNR T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8347	Aligo 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8348	Aligo 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8349	Aligo 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8350	SoniTon AO 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.14.8351	SoniTon AO 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8352	SoniTon AO 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8353	pro+4 AO 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus- Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8354	pro+4 AO 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus- Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8355	pro+4 AO 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus- Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8356	Radiant 100 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.14.8357	Radiant 60 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8358	Radiant 80 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8359	ReSound Key 4 KE461-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8360	Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8361	Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8362	Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.14.8363	Motion C&G 2X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8364	Phonak Naída P30-PR als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0223	13.20.14.8365	Phonak Naída P50-PR als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0223	13.20.14.8366	Phonak Naída P70-PR als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2021_0223	13.20.14.8367	Phonak Naída P90-PR als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2021_0223	13.20.14.8368	VIO E138 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8369	VIO E228 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8370	VIO E328 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.8371	VIO E428 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9020	Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9021	Motion C&G P 2X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.14.9022	Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9023	Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9024	VIO E139 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	8	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9025	VIO E229 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9026	VIO E329 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.14.9027	VIO E429 LI Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	71 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.2223	TIE C S	Ear Technik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	8	33 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2224	TIE A S	Ear Technik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	16	33 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2225	TIE A1	Ear Technik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	16	33 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2226	TIE C1	Ear Technik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	8	33 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2309	ReSound Key 2 KE261-DRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.22.2310	ReSound Key 2 KE261-DRW LP	GN ReSound A/S	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2021_0223	13.20.22.2311	ReSound Key 2 KE261-DRW MP	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.22.2312	ReSound Key 2 KE262-DRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.22.2313	ReSound Key 2 KE262-DRW LP	GN ReSound A/S	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.22.2314	ReSound Key 2 KE262-DRW MP	GN ReSound A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0223	13.20.22.2315	ReSound Key 4 KE461-DRW HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2316	ReSound Key 4 KE461-DRW LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.2317	ReSound Key 4 KE461-DRW MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2318	ReSound Key 4 KE462-DRW HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2319	ReSound Key 4 KE462-DRW LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2320	ReSound Key 4 KE462-DRW MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2321	ReSound Key 3 KE361-DRW HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2322	ReSound Key 3 KE361-DRW LP	GN ReSound A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.2323	ReSound Key 3 KE361-DRW MP	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2324	ReSound Key 3 KE362-DRW HP	GN ReSound A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2325	ReSound Key 3 KE362-DRW LP	GN ReSound A/S	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2326	ReSound Key 3 KE362-DRW MP	GN ReSound A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2327	VIO E136 P	WSAUD A/S	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.2328	VIO E136 M	WSAUD A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.2329	VIO E136 S	WSAUD A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5342	Nano3 A Box	Ear Teknik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5343	Alfa3 A Box	Ear Teknik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5507	AudioNova T 30 W 10A Omni (M)	Unitron Hearing Ltd.	6	43 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2021_0223	13.20.22.5508	AudioNova T 30 W 312 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	6	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2021_0223	13.20.22.5509	AudioNova T 30 W 312 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	6	43 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Batterie	2021_0223	13.20.22.5510	AudioNova T 30 W 312 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	6	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2021_0223	13.20.22.5511	ReSound Key 4 KE4CIC-W-HP	GN ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5512	ReSound Key 4 KE4CIC-W-LP	GN ReSound A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5513	ReSound Key 4 KE4CIC-W-MP	GN ReSound A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5514	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-HP	GN ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5515	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-MP	GN ReSound A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.5516	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-UP	GN ReSound A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5517	ReSound Key 4 KE4ITE-DW-HP	GN ReSound A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5518	ReSound Key 4 KE4ITE-DW-MP	GN ReSound A/S	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5519	ReSound Key 4 KE4ITE-DW-UP	GN ReSound A/S	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5520	ReSound Key 2 KE2ITC-DW-HP	GN ReSound A/S	6	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr
Batterie	2021_0223	13.20.22.5521	ReSound Key 2 KE2ITC-DW-MP	GN ReSound A/S	6	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr

Batterie	2021_0223	13.20.22.5522	ReSound Key 2 KE2ITC-DW-UP	GN ReSound A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr
Batterie	2021_0223	13.20.22.5523	ReSound Key 2 KE2ITE-DW-HP	GN ReSound A/S	6	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr
Batterie	2021_0223	13.20.22.5524	ReSound Key 2 KE2ITE-DW-MP	GN ReSound A/S	6	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr
Batterie	2021_0223	13.20.22.5525	ReSound Key 2 KE2ITE-DW-UP	GN ReSound A/S	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: ber Zubehr
Batterie	2021_0223	13.20.22.5526	ReSound Key 3 KE3CIC-W-HP	GN ReSound A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5527	ReSound Key 3 KE3CIC-W-LP	GN ReSound A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.5528	ReSound Key 3 KE3CIC-W-MP	GN ReSound A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5529	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-HP	GN ReSound A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5530	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-MP	GN ReSound A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5531	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-UP	GN ReSound A/S	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5532	ReSound Key 3 KE3ITE-DW-HP	GN ReSound A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.5533	ReSound Key 3 KE3ITE-DW-MP	GN ReSound A/S	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0223	13.20.22.5534	ReSound Key 3 KE3ITE-DW-UP	GN ReSound A/S	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.7001	Vista Basic+ 10A Omni (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0223	13.20.22.7002	Vista Basic+ W 13 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9408	pro+4 AO 5 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9409	pro+4 AO 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9410	pro+4 AO 5 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9411	pro+4 AO 5 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9412	pro+4 AO 7 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9413	pro+4 AO 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9414	pro+4 AO 7 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9415	pro+4 AO 7 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9416	pro+4 AO 9 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9417	pro+4 AO 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9418	pro+4 AO 9 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9419	pro+4 AO 9 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9420	Radiant 100 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9421	Radiant 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9422	Radiant 100 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9423	Radiant 100 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9424	Radiant 60 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9425	Radiant 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9426	Radiant 60 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9427	Radiant 60 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9428	Radiant 80 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9429	Radiant 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9430	Radiant 80 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9431	Radiant 80 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9432	ReSound Key 4 KE461-DRWC HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9433	ReSound Key 4 KE461-DRWC LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9434	ReSound Key 4 KE461-DRWC MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9435	Motion C&G 1X	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9436	Motion C&G 7X	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9437	Motion C&G 5X	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9438	Motion C&G 3X	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9439	Motion C&G 2X	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9448	VIO E138 LI	WSAUD A/S	8	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0223	13.20.22.9449	VIO E228 LI	WSAUD A/S	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9450	VIO E328 LI	WSAUD A/S	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9451	VIO E428 LI	WSAUD A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9452	VIO E136 LI P	WSAUD A/S	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9453	VIO E136 LI M	WSAUD A/S	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0223	13.20.22.9454	VIO E136 LI S	WSAUD A/S	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.10.0830	KINDvitalo 5410P	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2021_0121	13.20.10.0831	horizon 1X RIC HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.10.0832	ReSound Key 2 KE288-DWH	GN ReSound A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0121	13.20.10.0833	ReSound Key 2 KE298-DW	GN ReSound A/S	6	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0121	13.20.10.0834	ReSound Key 3 KE388-DWH	GN ReSound A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.10.0835	ReSound Key 3 KE398-DW	GN ReSound A/S	8	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.10.0836	ReSound Key 4 KE488-DWH	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.10.0837	ReSound Key 4 KE498-DW	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.10.9123	KINDvitalo 5410RP	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2021_0121	13.20.10.9124	horizon 1X RIC-R HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3364	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.14.3365	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.14.3366	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2021_0121	13.20.14.3367	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.14.3368	scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3369	scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3370	scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3371	scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3372	Vista Basic+ M 312 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.14.3373	Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3374	DX Stride M 3 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3375	Vista DX 350 M 312 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3376	AudioNova DX 30 M 312 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3377	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P) Kombi	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.14.3378	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (P) Kombi	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3379	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (P) Kombi	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3380	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (P) Kombi	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3381	DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3382	DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.14.3383	DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3384	DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3385	Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3386	Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3387	Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.14.3388	Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.14.3389	Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3390	Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3391	Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3392	Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3393	Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.14.3394	Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3395	AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3396	AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3397	AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3398	AudioNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3399	AudioNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.14.3400	AudioNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3401	AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3402	AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3403	AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3404	AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3405	DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.14.3406	DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3407	DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3408	DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3409	DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.14.3410	DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8319	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2021_0121	13.20.14.8320	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.14.8321	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.14.8322	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.14.8323	More 1 Ex-Hörer Mini-R 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8324	More 1 Ex-Hörer Mini-R 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.14.8325	More 1 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8326	More 2 Ex-Hörer Mini-R 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8327	More 2 Ex-Hörer Mini-R 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.14.8328	More 2 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8329	More 3 Ex-Hörer Mini-R 100 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8330	More 3 Ex-Hörer Mini-R 60 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.14.8331	More 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombi-System	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8332	KINDduro 3420TR	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8333	KINDduro 4420TR	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.14.8334	KINDduro 5420TR	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.14.8335	ampli-energy R 3MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8336	ampli-energy R 3MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8337	ampli-energy R 4MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8338	ampli-energy R 3MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8339	ampli-energy R 4MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.14.8340	ampli-energy R 4MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8341	ampli-energy R 5MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8342	ampli-energy R 5MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.14.8343	ampli-energy R 5MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument	WSAUD A/S	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2272	scala DX 350 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2273	scala DX 350 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2274	scala DX 350 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2021_0121	13.20.22.2275	scala DX 350 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2276	scala DX 550 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2277	scala DX 550 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2278	scala DX 550 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2279	scala DX 550 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2021_0121	13.20.22.2280	scala Basic+ P 13	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.2281	scala Basic+ R 312 (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2282	scala Basic+ R 312 (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2283	scala Basic+ R 312 (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2284	Vista Basic+ M 312	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2285	Vista Basic+ P 13	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2286	DX Stride M 3	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.2287	DX Stride M 5	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2288	DX Stride M 7	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2289	DX Stride M 9	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2290	Vista DX 350 M 312	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2291	Vista DX 550 M 312	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2292	Vista DX 750 M 312	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.2293	Vista DX 950 M 31	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2294	AudioNova DX 30 M 312 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2295	AudioNova DX 50 M 312	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2296	AudioNova DX 70 M 312	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2297	AudioNova DX 90 M 312	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2300	horizon 1X RIC M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.2301	horizon 1X RIC P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2302	horizon 1X RIC S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2303	ReSound Key 2 KE267-DW	GN ReSound A/S	6	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0121	13.20.22.2304	ReSound Key 2 KE277-DW	GN ReSound A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2021_0121	13.20.22.2305	ReSound Key 3 KE367-DW	GN ReSound A/S	8	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2306	ReSound Key 3 KE377-DW	GN ReSound A/S	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.2307	ReSound Key 4 KE467-DW	GN ReSound A/S	12	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.2308	ReSound Key 4 KE477-DW	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5346	Hansaton jazz XC Pro 3-10 (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5347	Hansaton jazz XC Pro 3-10 (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5348	Hansaton jazz XC Pro 3-10 (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5349	Hansaton jazz XC Pro 5-10 (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5350	Hansaton jazz XC Pro 5-10 (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5351	Hansaton jazz XC Pro 5-10 (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5352	Hansaton jazz XC Pro 7-10 (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5353	Hansaton jazz XC Pro 7-10 (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5354	Hansaton jazz XC Pro 7-10 (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5355	Hansaton jazz XC Pro 9-10 (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5356	Hansaton jazz XC Pro 9-10 (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5357	Hansaton jazz XC Pro 9-10 (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5358	Hansaton jazz XC Pro 3-312 (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5359	Hansaton jazz XC Pro 3-312 (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5360	Hansaton jazz XC Pro 3-312 (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5361	Hansaton jazz XC Pro 5-312 (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5362	Hansaton jazz XC Pro 5-312 (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5363	Hansaton jazz XC Pro 5-312 (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5364	Hansaton jazz XC Pro 7-312 (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5365	Hansaton jazz XC Pro 7-312 (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5366	Hansaton jazz XC Pro 7-312 (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5367	Hansaton jazz XC Pro 9-312 (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5368	Hansaton jazz XC Pro 9-312 (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5369	Hansaton jazz XC Pro 9-312 (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5370	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5371	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5372	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5373	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5374	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5375	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5376	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5377	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5378	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5379	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5380	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5381	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5382	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5383	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5384	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5385	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5386	DX Insera 3 W 312 Dir (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5387	DX Insera 3 W 312 Dir (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5388	DX Insera 3 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5389	DX Insera 3 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5390	DX Insera 5 W 312 Dir (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5391	DX Insera 5 W 312 Dir (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5392	DX Insera 5 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5393	DX Insera 5 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5394	DX Insera 7 W 312 Dir (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5395	DX Insera 7 W 312 Dir (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5396	DX Insera 7 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5397	DX Insera 7 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2021_0121	13.20.22.5398	DX Insera 9 W 312 Dir (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5399	DX Insera 9 W 312 Dir (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5400	DX Insera 9 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5401	DX Insera 9 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2021_0121	13.20.22.5402	DX Insera 3 10A Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5403	DX Insera 3 10A Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5404	DX Insera 3 10A Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5405	DX Insera 3 312 Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5406	DX Insera 3 312 Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5407	DX Insera 3 312 Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5408	DX Insera 5 10A Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5409	DX Insera 5 10A Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5410	DX Insera 5 10A Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5411	DX Insera 5 312 Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5412	DX Insera 5 312 Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5413	DX Insera 5 312 Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5414	DX Insera 7 10A Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5415	DX Insera 7 10A Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5416	DX Insera 7 10A Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5417	DX Insera 7 312 Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5418	DX Insera 7 312 Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5419	DX Insera 7 312 Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5420	DX Insera 9 10A Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5421	DX Insera 9 10A Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5422	DX Insera 9 10A Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5423	DX Insera 9 312 Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5424	DX Insera 9 312 Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5425	DX Insera 9 312 Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5426	Vista DX 350 10A Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5427	Vista DX 350 10A Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5428	Vista DX 350 10A Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5429	Vista DX 350 312 Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5430	Vista DX 350 312 Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5431	Vista DX 350 312 Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5432	Vista DX 550 10A Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5433	Vista DX 550 10A Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5434	Vista DX 550 10A Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5435	Vista DX 550 312 Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5436	Vista DX 550 312 Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5437	Vista DX 550 312 Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5438	Vista DX 750 10A Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5439	Vista DX 750 10A Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5440	Vista DX 750 10A Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5441	Vista DX 750 312 Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5442	Vista DX 750 312 Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5443	Vista DX 750 312 Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5444	Vista DX 950 10A Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5445	Vista DX 950 10A Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5446	Vista DX 950 10A Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5447	Vista DX 950 312 Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5448	Vista DX 950 312 Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5449	Vista DX 950 312 Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5450	Vista DX 350 W 312 Dir (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5451	Vista DX 350 W 312 Dir (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5452	Vista DX 350 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5453	Vista DX 350 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5454	Vista DX 550 W 312 Dir (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5455	Vista DX 550 W 312 Dir (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5456	Vista DX 550 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5457	Vista DX 550 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5458	Vista DX 750 W 312 Dir (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5459	Vista DX 750 W 312 Dir (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5460	Vista DX 750 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5461	Vista DX 750 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5462	Vista DX 950 W 312 Dir (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5463	Vista DX 950 W 312 Dir (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5464	Vista DX 950 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5465	Vista DX 950 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5466	AudioNova DX 30 W 312 Dir (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5467	AudioNova DX 30 W 312 Dir (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5468	AudioNova DX 30 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5469	AudioNova DX 30 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5470	AudioNova DX 50 W 312 Dir (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5471	AudioNova DX 50 W 312 Dir (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5472	AudioNova DX 50 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5473	AudioNova DX 50 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5474	AudioNova DX 70 W 312 Dir (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5475	AudioNova DX 70 W 312 Dir (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5476	AudioNova DX 70 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5477	AudioNova DX 70 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5478	AudioNova DX 90 W 312 Dir (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5479	AudioNova DX 90 W 312 Dir (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5480	AudioNova DX 90 W 312 Dir (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5481	AudioNova DX 90 W 312 Dir (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5482	AudioNova DX 30 10A Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5483	AudioNova DX 30 10A Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5484	AudioNova DX 30 10A Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5485	AudioNova DX 30 312 Omni (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5486	AudioNova DX 30 312 Omni (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5487	AudioNova DX 30 312 Omni (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/2	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5488	AudioNova DX 50 10A Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5489	AudioNova DX 50 10A Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5490	AudioNova DX 50 10A Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5491	AudioNova DX 50 312 Omni (M)	Sonova AG	14	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5492	AudioNova DX 50 312 Omni (P)	Sonova AG	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5493	AudioNova DX 50 312 Omni (SP)	Sonova AG	14	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5494	AudioNova DX 70 10A Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5495	AudioNova DX 70 10A Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5496	AudioNova DX 70 10A Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5497	AudioNova DX 70 312 Omni (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5498	AudioNova DX 70 312 Omni (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5499	AudioNova DX 70 312 Omni (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/6	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5500	AudioNova DX 90 10A Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5501	AudioNova DX 90 10A Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5502	AudioNova DX 90 10A Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5503	AudioNova DX 90 312 Omni (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2021_0121	13.20.22.5504	AudioNova DX 90 312 Omni (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2021_0121	13.20.22.5505	AudioNova DX 90 312 Omni (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/7	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.8651	DX Stride P R 3	Unitron Hearing Ltd.	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.8652	DX Stride P R 5	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.8653	DX Stride P R 7	Unitron Hearing Ltd.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.8654	DX Stride P R 9	Unitron Hearing Ltd.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9062	DX Moxi Jump R T 3 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2021_0121	13.20.22.9063	DX Moxi Jump R T 3 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9064	DX Moxi Jump R T 3 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9065	DX Moxi Jump R T 3 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9066	DX Moxi Jump R T 5 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9067	DX Moxi Jump R T 5 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9068	DX Moxi Jump R T 5 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9069	DX Moxi Jump R T 5 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2021_0121	13.20.22.9070	DX Moxi Jump R T 7 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9071	DX Moxi Jump R T 7 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9072	DX Moxi Jump R T 7 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9073	DX Moxi Jump R T 7 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9074	DX Moxi Jump R T 9 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9075	DX Moxi Jump R T 9 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9076	DX Moxi Jump R T 9 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2021_0121	13.20.22.9077	DX Moxi Jump R T 9 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9274	scala DX 350 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9275	scala DX 350 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9276	scala DX 350 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9277	scala DX 350 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9278	scala DX 550 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9279	scala DX 550 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2021_0121	13.20.22.9280	scala DX 550 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9281	scala DX 550 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k. A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2021_0121	13.20.22.9282	More 1 Ex-Hörer Mini-R 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9283	More 1 Ex-Hörer Mini-R 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9284	More 1 Ex-Hörer Mini-R 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9285	More 1 Ex-Hörer Mini-R 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9286	More 2 Ex-Hörer Mini-R 100	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9287	More 2 Ex-Hörer Mini-R 105	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9288	More 2 Ex-Hörer Mini-R 60	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9289	More 2 Ex-Hörer Mini-R 85	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9290	More 3 Ex-Hörer Mini-R 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9291	More 3 Ex-Hörer Mini-R 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9292	More 3 Ex-Hörer Mini-R 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9293	More 3 Ex-Hörer Mini-R 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9294	VIO T22 6 Li 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9295	VIO T22 6 Li 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9296	VIO T22 6 Li 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9297	VIO T22 6 Li 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9298	VIO T32 6 Li 100	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9299	VIO T32 6 Li 105	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9300	VIO T32 6 Li 60	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9301	VIO T32 6 Li 85	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9302	VIO T42 6 Li 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9303	VIO T42 6 Li 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9304	VIO T42 6 Li 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9305	VIO T42 6 Li 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9306	Personal 1.3 Plus R (100)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9307	Personal 1.3 Plus R (105)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9308	Personal 1.3 Plus R (60)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9309	Personal 1.3 Plus R (85)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9310	Personal 2.3 Plus R (100)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9311	Personal 2.3 Plus R (105)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9312	Personal 2.3 Plus R (60)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9313	Personal 2.3 Plus R (85)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9314	Personal 3.3 Plus R (100)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9315	Personal 3.3 Plus R (105)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9316	Personal 3.3 Plus R (60)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9317	Personal 3.3 Plus R (85)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9318	Ex-Hörer Mini-R 100 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9319	Ex-Hörer Mini-R 100 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9320	Ex-Hörer Mini-R 100 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9321	Ex-Hörer Mini-R 105 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9322	Ex-Hörer Mini-R 105 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9323	Ex-Hörer Mini-R 105 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9324	Ex-Hörer Mini-R 60 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9325	Ex-Hörer Mini-R 60 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9326	Ex-Hörer Mini-R 60 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9327	Ex-Hörer Mini-R 85 HHM F300	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9328	Ex-Hörer Mini-R 85 HHM F400	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9329	Ex-Hörer Mini-R 85 HHM F500	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9330	ampli-energy R 3 PO R OT 100	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9331	ampli-energy R 3 PO R OT 105	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9332	ampli-energy R 3 PO R OT 60	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9333	ampli-energy R 3 PO R OT 85	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9334	ampli-energy R 4 PO R OT 100	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9335	ampli-energy R 4 PO R OT 105	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9336	ampli-energy R 4 PO R OT 60	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9337	ampli-energy R 4 PO R OT 85	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9338	ampli-energy R 5 PO R OT 100	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9339	ampli-energy R 5 PO R OT 105	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9340	ampli-energy R 5 PO R OT 60	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9341	ampli-energy R 5 PO R OT 85	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9342	KINDduro 3420R	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9343	KINDduro 4420R	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Akku	2021_0121	13.20.22.9344	KINDduro 5420R	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)
Akku	2021_0121	13.20.22.9345	ampli-energy R 3MC R-D M	WSAUD A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9346	ampli-energy R 3MC R-D P	WSAUD A/S	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9347	ampli-energy R 3MC R-D S	WSAUD A/S	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9348	ampli-energy R 4MC R-D M	WSAUD A/S	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9349	ampli-energy R 4MC R-D P	WSAUD A/S	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9350	ampli-energy R 4MC R-D S	WSAUD A/S	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9351	ampli-energy R 5MC R-D M	WSAUD A/S	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9352	ampli-energy R 5MC R-D P	WSAUD A/S	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9353	ampli-energy R 5MC R-D S	WSAUD A/S	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9354	horizon 1X RIC-R M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9355	horizon 1X RIC-R P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9356	horizon 1X RIC-R S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9357	horizon 1X RIC-S P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9358	horizon 1X RIC-S M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9359	horizon 1X RIC-S S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9360	HearLink 5030 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9361	HearLink 5030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9362	HearLink 5030 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9363	HearLink 5030 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9364	HearLink 7030 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9365	HearLink 7030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9366	HearLink 7030 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9367	HearLink 7030 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9368	HearLink 9030 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9369	HearLink 9030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9370	HearLink 9030 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9371	HearLink 9030 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9372	Alpha 5 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9373	Alpha 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9374	Alpha 5 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9375	Alpha 5 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9376	Alpha 7 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9377	Alpha 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9378	Alpha 7 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9379	Alpha 7 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9380	Alpha 9 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9381	Alpha 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9382	Alpha 9 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9383	Alpha 9 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9384	Aligo 5 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9385	Aligo 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9386	Aligo 5 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9387	Aligo 5 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9388	Aligo 7 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9389	Aligo 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9390	Aligo 7 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9391	Aligo 7 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9392	Aligo 9 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9393	Aligo 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9394	Aligo 9 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9395	Aligo 9 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9396	SoniTon AO 5 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9397	SoniTon AO 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	18	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9398	SoniTon AO 5 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9399	SoniTon AO 5 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9400	SoniTon AO 7 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9401	SoniTon AO 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9402	SoniTon AO 7 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9403	SoniTon AO 7 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2021_0121	13.20.22.9404	SoniTon AO 9 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	53 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9405	SoniTon AO 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9406	SoniTon AO 9 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	24	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2021_0121	13.20.22.9407	SoniTon AO 9 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	18	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.10.0824	ampli-connect R 3 ON 13T UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.10.0825	ampli-connect R 3 ON 312 UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.10.0826	ampli-connect R 4 ON 13T UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.10.0827	ampli-connect R 4 ON 312 UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.10.0828	ampli-connect R 5 ON 13T UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.10.0829	ampli-connect R 5 ON 312 UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.10.9120	ampli-energy R 3 ON R UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.10.9121	ampli-energy R 4 ON R UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.10.9122	ampli-energy R 5 ON R UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.2136	Shine Rev+ UP Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3312	AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3313	AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3314	AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3315	AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.14.3316	AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)	Unitron Hearing Ltd.	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3317	AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)	Unitron Hearing Ltd.	6	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3318	AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3319	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3320	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3321	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3322	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3323	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3324	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3325	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3326	Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3327	Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3328	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3329	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3330	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3331	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3332	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3333	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3334	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (5P)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3335	Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3336	Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3337	Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3338	Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3339	Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3340	Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3341	Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3342	Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3343	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3344	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3345	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3346	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3347	SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3348	SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3349	SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3350	SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3351	SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.14.3352	SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3353	SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3354	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3355	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3356	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.14.3357	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.14.3358	Shine Rev+ M Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3359	Shine Rev+ P Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3360	Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3361	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3362	SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.14.3363	SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.14.8274	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8275	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8276	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8277	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8278	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8279	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.14.8280	AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8281	AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8282	AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8283	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8284	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8285	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.14.8286	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8287	DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8288	DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8289	DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8290	DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8291	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.14.8292	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8293	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8294	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8295	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8296	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8297	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.14.8298	Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8299	Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8300	excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8301	excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8302	excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8303	excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.14.8304	excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8305	excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8306	excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8307	excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8308	SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8309	SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.14.8310	SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8311	SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8312	SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8313	SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8314	SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.14.8315	SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.14.8316	SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8317	DX Stride P R 3 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.14.8318	SoniTon UP5 12 P Li Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2204	AudioNova DX 30 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2205	AudioNova DX 30 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2206	AudioNova DX 30 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2207	AudioNova DX 30 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.22.2208	AudioNova DX 50 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2209	AudioNova DX 50 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2210	AudioNova DX 50 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2211	AudioNova DX 50 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2212	AudioNova DX 70 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2213	AudioNova DX 70 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2214	AudioNova DX 70 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.22.2215	AudioNova DX 70 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2216	AudioNova DX 90 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2217	AudioNova DX 90 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2218	AudioNova DX 90 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2219	AudioNova DX 90 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2220	Vista Basic+ R 312 (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2221	Vista Basic+ R 312 (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2222	Vista Basic+ R 312 (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2227	SoniTon UP5 12 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2228	SoniTon UP5 12 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2229	SoniTon UP5 12 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2230	SoniTon UP5 12 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.22.2231	SoniTon UP5 14 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2232	SoniTon UP5 14 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2233	SoniTon UP5 14 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2234	SoniTon UP5 14 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2235	SoniTon UP5 16 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2236	SoniTon UP5 16 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2237	SoniTon UP5 16 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1210	13.20.22.2238	SoniTon UP5 16 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2239	SoniTon UP5 Premium R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2240	SoniTon UP5 Premium R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2241	SoniTon UP5 Premium R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2242	SoniTon UP5 Premium R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1210	13.20.22.2243	SoniTon UP Basic R 312 (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2244	SoniTon UP Basic R 312 (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2245	SoniTon UP Basic R 312 (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2246	Shine Rev+ M	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2247	Shine Rev+ P	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2248	SoniTon UP Basic M 312	Unitron Hearing Ltd.	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2249	SoniTon UP Basic P 13	Unitron Hearing Ltd.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2250	ampli-connect R 3 ON 312 HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2251	ampli-connect R 3 ON 312 LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2252	ampli-connect R 3 ON 312 MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2253	ampli-connect R 4 ON 312 HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2254	ampli-connect R 4 ON 312 LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2255	ampli-connect R 4 ON 312 MP	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2256	ampli-connect R 5 ON 312 HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2257	ampli-connect R 5 ON 312 LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2258	ampli-connect R 5 ON 312 MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2259	ampli-connect R 3 ON 13T HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2260	ampli-connect R 3 ON 13T LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2261	ampli-connect R 3 ON 13T MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2262	ampli-connect R 4 ON 13T HP	GN ReSound A/S	14	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2263	ampli-connect R 4 ON 13T LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2264	ampli-connect R 4 ON 13T MP	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2265	ampli-connect R 5 ON 13T HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2266	ampli-connect R 5 ON 13T LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2267	ampli-connect R 5 ON 13T MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.2268	ampli-connect R 4 ON 13T M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2269	ampli-connect R 4 ON 312 M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2270	ampli-connect R 5 ON 13T M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.2271	ampli-connect R 5 ON 312 M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5333	Vista Basic+ 10A Omni (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5334	Vista Basic+ 10A Omni (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.5335	Vista Basic+ W 13 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5336	Vista Basic+ W 13 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5337	Vista Basic+ W 13 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5338	Vista Basic+ W 312 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5339	Vista Basic+ W 312 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5340	Vista Basic+ W 312 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1210	13.20.22.5341	Vista Basic+ W 312 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5344	Shine Rev+ 10A Omni (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1210	13.20.22.5345	Shine Rev+ W 13 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9175	AudioNova DX 30 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9176	AudioNova DX 30 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9177	AudioNova DX 30 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9178	AudioNova DX 30 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9179	AudioNova DX 50 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9180	AudioNova DX 50 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9181	AudioNova DX 50 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9182	AudioNova DX 50 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9183	AudioNova DX 70 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9184	AudioNova DX 70 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9185	AudioNova DX 70 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9186	AudioNova DX 70 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9187	AudioNova DX 90 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9188	AudioNova DX 90 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9189	AudioNova DX 90 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9190	AudioNova DX 90 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9191	excellence 2 V2 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9192	excellence 2 V2 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9193	excellence 2 V2 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9194	excellence 2 V2 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9195	excellence 2 V4 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9196	excellence 2 V4 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9197	excellence 2 V4 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9198	excellence 2 V4 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9199	excellence 2 V6 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9200	excellence 2 V6 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9201	excellence 2 V6 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9202	excellence 2 V6 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9203	excellence 2 V8 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9204	excellence 2 V8 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9205	excellence 2 V8 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9206	excellence 2 V8 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9207	excellence 2 V2 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9208	excellence 2 V2 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9209	excellence 2 V2 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9210	excellence 2 V2 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9211	excellence 2 V4 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.22.9212	excellence 2 V4 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9213	excellence 2 V4 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9214	excellence 2 V4 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9215	excellence 2 V6 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9216	excellence 2 V6 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9217	excellence 2 V6 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.22.9218	excellence 2 V6 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9219	excellence 2 V8 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9220	excellence 2 V8 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9221	excellence 2 V8 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9222	excellence 2 V8 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9223	SoniTon UP5 12 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9224	SoniTon UP5 12 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9225	SoniTon UP5 12 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9226	SoniTon UP5 12 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9227	SoniTon UP5 14 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9228	SoniTon UP5 14 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9229	SoniTon UP5 14 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9230	SoniTon UP5 14 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9231	SoniTon UP5 16 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9232	SoniTon UP5 16 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9233	SoniTon UP5 16 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9234	SoniTon UP5 16 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9235	SoniTon UP5 Premium R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9236	SoniTon UP5 Premium R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9237	SoniTon UP5 Premium R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9238	SoniTon UP5 Premium R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9239	SoniTon UP5 12 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9240	SoniTon UP5 12 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9241	SoniTon UP5 12 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9242	SoniTon UP5 12 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9243	SoniTon UP5 14 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.22.9244	SoniTon UP5 14 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9245	SoniTon UP5 14 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9246	SoniTon UP5 14 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9247	SoniTon UP5 16 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9248	SoniTon UP5 16 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9249	SoniTon UP5 16 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.22.9250	SoniTon UP5 16 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9251	SoniTon UP5 Premium R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9252	SoniTon UP5 Premium R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9253	SoniTon UP5 Premium R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9254	SoniTon UP5 Premium R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9255	SoniTon UP5 12 P 13	Unitron Hearing Ltd.	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9256	SoniTon UP5 14 P 13	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9257	SoniTon UP5 16 P 13	Unitron Hearing Ltd.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9258	SoniTon UP5 Premium P 13	Unitron Hearing Ltd.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9259	SoniTon UP5 12 P Li	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9260	SoniTon UP5 14 P Li	Unitron Hearing Ltd.	14	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9261	SoniTon UP5 16 P Li	Unitron Hearing Ltd.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1210	13.20.22.9262	SoniTon UP5 Premium P Li	Unitron Hearing Ltd.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1210	13.20.22.9263	ampli-energy R 3 ON R HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9264	ampli-energy R 3 ON R LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9265	ampli-energy R 3 ON R MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9266	ampli-energy R 4 ON R HP	GN ReSound A/S	14	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9267	ampli-energy R 4 ON R LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9268	ampli-energy R 4 ON R MP	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1210	13.20.22.9269	ampli-energy R 5 ON R HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9270	ampli-energy R 5 ON R LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9271	ampli-energy R 5 ON R MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9272	ampli-energy R 4 ON R M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1210	13.20.22.9273	ampli-energy R 5 ON R M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.10.0821	AudioNova Basic+ UP 675	Unitron Hearing Ltd.	6	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.10.0822	Shine Rev+ UP	Unitron Hearing Ltd.	12	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.10.0823	horizon 5X RIC HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.14.0060	audifon sueno pro S; Art.-Nr.: 031625	audifon GmbH & Co. KG	9	69 dB	Tinnitusmasker	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, nanoShield, Batteriewarnton, Einschaltverzögerung
Batterie	2020_1112	13.20.14.3305	Hansaton jam XC Pro 3-R312 M Kombi	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.14.3306	Hansaton jam XC Pro 5-R312 M Kombi	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.14.3307	Hansaton jam XC Pro 7-R312 M Kombi	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020_1112	13.20.14.3308	Hansaton jam XC Pro 9-R312 M Kombi	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.14.3309	SYMPATICO Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.14.3310	SYMPATICO Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.14.3311	SYMPATICO Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2142	Hansaton jam XC Pro 3-R312 M	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.22.2143	Hansaton jam XC Pro 5-R312 M	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020_1112	13.20.22.2144	Hansaton jam XC Pro 7-R312 M	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.22.2145	Hansaton jam XC Pro 9-R312 M	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020_1112	13.20.22.2146	DX Moxi Fit 3 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2147	DX Moxi Fit 3 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2148	DX Moxi Fit 3 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2149	DX Moxi Fit 3 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1112	13.20.22.2150	DX Moxi Fit 5 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2151	DX Moxi Fit 5 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2152	DX Moxi Fit 5 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2153	DX Moxi Fit 5 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2154	DX Moxi Fit 7 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2155	DX Moxi Fit 7 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2156	DX Moxi Fit 7 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1112	13.20.22.2157	DX Moxi Fit 7 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2158	DX Moxi Fit 9 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2159	DX Moxi Fit 9 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2160	DX Moxi Fit 9 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2161	DX Moxi Fit 9 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2162	Shine Rev+ RIC (xS)	Unitron Hearing Ltd.	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2020_1112	13.20.22.2163	Shine Rev+ RIC (xP)	Unitron Hearing Ltd.	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_1112	13.20.22.2164	Shine Rev+ RIC (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2165	AudioNova Basic+ R 312 (xS)	Unitron Hearing Ltd.	6	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2178	AudioNova Basic+ R 312 (xP)	Unitron Hearing Ltd.	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2179	AudioNova Basic+ R 312 (xSP)	Unitron Hearing Ltd.	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2180	AudioNova Basic+ M 312	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.22.2181	AudioNova Basic+ P 13	Unitron Hearing Ltd.	6	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2166	VIO E412 113/50	Sivantos GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2167	VIO E411 113/50	Sivantos GmbH	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2168	VIO E311 113/50	Sivantos GmbH	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.2169	VIO E412 124/65	Sivantos GmbH	20	59 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärk
Batterie	2020_1112	13.20.22.2170	VIO E212 113/50	Sivantos GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2171	VIO E312 113/50	Sivantos GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2172	VIO E412 118/55	Sivantos GmbH	20	48 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2173	VIO E312 118/55	Sivantos GmbH	16	48 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2174	VIO E312 124/65	Sivantos GmbH	16	59 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2175	VIO E211 113/50	Sivantos GmbH	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.22.2176	VIO E212 124/65	Sivantos GmbH	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2177	VIO E212 118/55	Sivantos GmbH	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2182	SYMPATICO Mood 8 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2183	SYMPATICO Mood 8 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2184	SYMPATICO Mood 8 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2185	horizon 5X RIC S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2186	horizon 5X RIC M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2187	horizon 5X RIC P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_1112	13.20.22.2188	Vista DX 350 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1112	13.20.22.2189	Vista DX 350 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2190	Vista DX 350 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2191	Vista DX 350 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2192	Vista DX 550 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2193	Vista DX 550 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2194	Vista DX 550 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2195	Vista DX 550 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1112	13.20.22.2196	Vista DX 750 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2197	Vista DX 750 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2198	Vista DX 750 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2199	Vista DX 750 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2200	Vista DX 950 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2201	Vista DX 950 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.2202	Vista DX 950 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2020_1112	13.20.22.2203	Vista DX 950 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2020_1112	13.20.22.5313	AudioNova Basic+ 10A Omni (HP)	Unitron Hearing Ltd.	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5314	AudioNova Basic+ 10A Omni (M)	Unitron Hearing Ltd.	6	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5315	AudioNova Basic+ 10A Omni (P)	Unitron Hearing Ltd.	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5316	AudioNova Basic+ W 13 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5317	AudioNova Basic+ W 13 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	6	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.22.5318	AudioNova Basic+ W 13 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5319	AudioNova Basic+ W 13 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5320	AudioNova Basic+ W 312 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	6	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5321	AudioNova Basic+ W 312 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	6	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5322	AudioNova Basic+ W 312 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	6	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5323	AudioNova Basic+ W 312 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.22.5324	Shine Rev+ 10A Omni (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5325	Shine Rev+ 10A Omni (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5326	Shine Rev+ W 13 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5327	Shine Rev+ W 13 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5328	Shine Rev+ W 13 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5329	Shine Rev+ W 312 Dir (HP)	Unitron Hearing Ltd.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_1112	13.20.22.5330	Shine Rev+ W 312 Dir (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5331	Shine Rev+ W 312 Dir (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020_1112	13.20.22.5332	Shine Rev+ W 312 Dir (SP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9046	DX Moxi Move R 3 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9047	DX Moxi Move R 3 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9048	DX Moxi Move R 3 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9049	DX Moxi Move R 3 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9050	DX Moxi Move R 5 (M)	Unitron Hearing Ltd.	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9051	DX Moxi Move R 5 (P)	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9052	DX Moxi Move R 5 (S)	Unitron Hearing Ltd.	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9053	DX Moxi Move R 5 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9054	DX Moxi Move R 7 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9055	DX Moxi Move R 7 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9056	DX Moxi Move R 7 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9057	DX Moxi Move R 7 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9058	DX Moxi Move R 9 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9059	DX Moxi Move R 9 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9060	DX Moxi Move R 9 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9061	DX Moxi Move R 9 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9078	Via AI 1000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9079	Circa AI 1000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9080	Via AI 1200 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9081	Via AI 1600 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9082	Via AI 2000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9083	Via Edge AI 2400 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): per Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9084	Circa AI 1200 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9085	Circa AI 1600 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9086	Circa AI 2000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9087	Circa Edge AI 2400 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9088	ipro2.5 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9089	ipro3.5 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9090	ipro9.5 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9091	ipro11.6 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9092	Livio AI 1000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9093	Livio AI 1200 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9094	Livio AI 1600 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9095	Livio AI 2000 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9096	Livio Edge AI 2400 BTE R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9097	TF3-2+ BTE R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9098	TF5-2+ BTE R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9099	TF7-2+ BTE R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9100	TF8-2+ BTE R	Starkey Laboratories, Inc	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9101	TF10-2+ BTE R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9102	KINDvitalo 1200R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9103	KINDvitalo 2200R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9104	KINDvitalo 3200R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9105	KINDvitalo 5210R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9106	KINDevo 1230R	Starkey Laboratories, Inc	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9107	KINDevo 2230R	Starkey Laboratories, Inc	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9108	KINDevo 3230R	Starkey Laboratories, Inc	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9109	KINDevo 5230R	Starkey Laboratories, Inc	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9110	Vista DX 350 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9111	Vista DX 350 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9112	Vista DX 350 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1112	13.20.22.9113	Vista DX 350 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9114	Vista DX 550 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9115	Vista DX 550 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9116	Vista DX 550 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9117	Vista DX 550 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9118	Vista DX 750 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9119	Vista DX 750 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1112	13.20.22.9120	Vista DX 750 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9121	Vista DX 750 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9122	Vista DX 950 R Li T (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9123	Vista DX 950 R Li T (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9124	Vista DX 950 R Li T (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9125	Vista DX 950 R Li T (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1112	13.20.22.9126	Vista DX 350 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9127	Vista DX 350 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9128	Vista DX 350 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9129	Vista DX 350 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9130	Vista DX 550 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9131	Vista DX 550 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9132	Vista DX 550 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9133	Vista DX 550 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9134	Vista DX 750 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9135	Vista DX 750 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9136	Vista DX 750 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9137	Vista DX 750 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9138	Vista DX 950 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9139	Vista DX 950 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9140	Vista DX 950 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9141	Vista DX 950 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9142	AudioNova DX 30 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9143	AudioNova DX 30 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9144	AudioNova DX 30 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9145	AudioNova DX 30 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9146	AudioNova DX 50 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9147	AudioNova DX 50 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9148	AudioNova DX 50 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9149	AudioNova DX 50 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9150	AudioNova DX 70 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9151	AudioNova DX 70 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9152	AudioNova DX 70 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9153	AudioNova DX 70 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9154	AudioNova DX 90 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9155	AudioNova DX 90 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9156	AudioNova DX 90 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9157	AudioNova DX 90 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9158	Vista DX 350 P Li	Unitron Hearing Ltd.	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9159	Vista DX 550 P Li	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9160	Vista DX 750 P Li	Unitron Hearing Ltd.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9161	Vista DX 950 P Li	Unitron Hearing Ltd.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2020_1112	13.20.22.9162	AudioNova DX 30 P Li	Unitron Hearing Ltd.	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9163	AudioNova DX 50 P Li	Unitron Hearing Ltd.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9164	AudioNova DX 70 P Li	Unitron Hearing Ltd.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9165	AudioNova DX 90 P Li	Unitron Hearing Ltd.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_1112	13.20.22.9166	horizon 7X RIC-S S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9167	horizon 7X RIC-S M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9168	horizon 7X RIC-S P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_1112	13.20.22.9169	horizon 5X RIC-S P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9170	horizon 5X RIC-S S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9171	horizon 5X RIC-S M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9172	horizon 3X RIC-S P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9173	horizon 3X RIC-S M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_1112	13.20.22.9174	horizon 3X RIC-S S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.10.0803	ReSound ONE 9 RT962-DRW UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.10.0804	ReSound ONE 7 RT762-DRW UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.10.0805	ReSound ONE 5 RT562-DRW UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.10.0806	ReSound ONE 9 RT961-DRW UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.10.0807	ReSound ONE 7 RT761-DRW UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.10.0808	ReSound ONE 5 RT561-DRW UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.10.0809	Phonak Audéo P30-13T (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0810	Phonak Audéo P30-312 (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0811	Phonak Audéo P50-13T (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0812	Phonak Audéo P50-312 (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0813	Phonak Audéo P70-13T (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.10.0814	Phonak Audéo P70-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0815	Phonak Audéo P90-13T (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0816	Phonak Audéo P90-312 (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0817	ampli-connect R 3 P PH (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gem Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0818	ampli-connect R 4 P PH (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gem Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.10.0819	ampli-connect R 5 P PH (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gem Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.10.0820	ampli-mini R 2 P PH (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gem Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9105	ReSound ONE 5 RT561-DRWC UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.10.9106	ReSound ONE 7 RT761-DRWC UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.10.9107	ReSound ONE 9 RT961-DRWC UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.10.9108	Phonak Audéo P30-R (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9109	Phonak Audéo P30-RT (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9110	Phonak Audéo P50-R (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9111	Phonak Audéo P50-RT (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9112	Phonak Audéo P70-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.10.9113	Phonak Audéo P70-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9114	Phonak Audéo P90-R (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9115	Phonak Audéo P90-RT (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9116	ampli-energy R 2 P R PH (UP)	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9117	ampli-energy R 3 P R PH (UP)	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.10.9118	ampli-energy R 4 P R PH (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.10.9119	ampli-energy R 5 P R PH (UP)	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.12.9983	ReSound ONE 5 RT561-DRWC HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9984	ReSound ONE 5 RT561-DRWC LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9985	ReSound ONE 5 RT561-DRWC MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.12.9986	ReSound ONE 7 RT761-DRWC LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9987	ReSound ONE 7 RT761-DRWC HP	GN ReSound A/S	14	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9988	ReSound ONE 7 RT761-DRWC M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9989	ReSound ONE 7 RT761-DRWC MP	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9990	ReSound ONE 9 RT961-DRWC HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9991	ReSound ONE 9 RT961-DRWC LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.12.9992	ReSound ONE 9 RT961-DRWC M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.12.9993	ReSound ONE 9 RT961-DRWC MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3270	Insio 2Nx ITC 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3271	Insio 2Nx ITC 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3272	Insio 2Nx ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3273	Insio 2Nx ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.14.3274	Insio 2Nx CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3275	Insio 2Nx CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3276	Insio 2Nx CIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3277	Insio 2Nx IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3278	Insio 2Nx ITC 113/50 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3279	ReSound ONE 5 RT561-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.14.3280	ReSound ONE 7 RT761-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3281	ReSound ONE 9 RT961-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3282	ReSound ONE 5 RT562-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3283	ReSound ONE 7 RT762-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3284	ReSound ONE 9 RT962-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3285	quiX 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.14.3286	quiX 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3287	quiX 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3288	Insio 2Nx ITC non BT 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3289	Insio 2Nx ITC non BT 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3290	Insio 2Nx ITC non BT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3291	Insio 2Nx ITC non BT 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.14.3292	Insio 2Nx ITE non BT 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3293	Insio 2Nx ITE non BT 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3294	Insio 2Nx ITC non BT 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3295	Insio 2Nx ITC non BT 113/50 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3296	ampli-mini I 3MC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T- Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3297	ampli-mini I 4MC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T- Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.14.3298	ampli-mini I SMC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3299	IF 10 quick 6.16 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3300	IF 10 quick 6.8 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.14.3301	Phonak Audéo P30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.14.3302	Phonak Audéo P50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.14.3303	Phonak Audéo P70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.14.3304	Phonak Audéo P90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.14.8258	ReSound ONE 5 RT561-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8259	ReSound ONE 7 RT761-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8260	ReSound ONE 9 RT961-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8261	Stiline 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8262	Stiline 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.14.8263	Stiline 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8264	Stiline 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8265	Stiline 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8266	Stiline 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8267	Stiline 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8268	Stiline 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.14.8269	Stiline 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.14.8270	Phonak Audéo P30-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.14.8271	Phonak Audéo P50-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.14.8272	Phonak Audéo P70-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.14.8273	Phonak Audéo P90-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2084	Phonak Audéo P30-312 (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2085	Phonak Audéo P30-312 (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2086	Phonak Audéo P30-312 (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2087	Phonak Audéo P50-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2110	Phonak Audéo P50-312 (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2111	Phonak Audéo P50-312 (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2112	Phonak Audéo P70-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2113	Phonak Audéo P70-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2114	Phonak Audéo P70-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2115	Phonak Audéo P90-312 (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2116	Phonak Audéo P90-312 (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2117	Phonak Audéo P90-312 (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2088	ReSound ONE 5 RT561-DRW HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2089	ReSound ONE 5 RT561-DRW LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2090	ReSound ONE 5 RT561-DRW MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2091	ReSound ONE 7 RT761-DRW HP	GN ReSound A/S	14	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2092	ReSound ONE 7 RT761-DRW LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.2093	ReSound ONE 7 RT761-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2094	ReSound ONE 7 RT761-DRW MP	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2095	ReSound ONE 9 RT961-DRW HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2096	ReSound ONE 9 RT961-DRW LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2097	ReSound ONE 9 RT961-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2098	ReSound ONE 9 RT961-DRW MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.2099	ReSound ONE 5 RT562-DRW HP	GN ReSound A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2100	ReSound ONE 5 RT562-DRW LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2101	ReSound ONE 5 RT562-DRW MP	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2102	ReSound ONE 7 RT762-DRW HP	GN ReSound A/S	14	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2103	ReSound ONE 7 RT762-DRW LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2104	ReSound ONE 7 RT762-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.2105	ReSound ONE 7 RT962-DRW M	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2106	ReSound ONE 9 RT962-DRW HP	GN ReSound A/S	17	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2107	ReSound ONE 9 RT962-DRW LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2108	ReSound ONE 9 RT962-DRW M&RIE	GN ReSound A/S	17	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2109	ReSound ONE 9 RT962-DRW MP	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.2118	Phonak Audéo P30-13T (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2119	Phonak Audéo P30-13T (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2120	Phonak Audéo P30-13T (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2121	Phonak Audéo P50-13T (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2122	Phonak Audéo P50-13T (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2123	Phonak Audéo P50-13T (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2124	Phonak Audéo P70-13T (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2125	Phonak Audéo P70-13T (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2126	Phonak Audéo P70-13T (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2127	Phonak Audéo P90-13T (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2128	Phonak Audéo P90-13T (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2129	Phonak Audéo P90-13T (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2130	ampli-connect R 3 P PH (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2131	ampli-connect R 3 P PH (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2132	ampli-connect R 3 P PH (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2133	ampli-connect R 4 P PH (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2134	ampli-connect R 4 P PH (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2135	ampli-connect R 4 P PH (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2136	ampli-connect R 5 P PH (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2137	ampli-connect R 5 P PH (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2138	ampli-connect R 5 P PH (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-1015	13.20.22.2139	ampli-mini R 2 P PH (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2140	ampli-mini R 2 P PH (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.2141	ampli-mini R 2 P PH (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-1015	13.20.22.5268	horizon 1Nx CIC 113/50 WL	Sivantos GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	: 13.20.22.5271	Insio 1Nx ITC non BT 113/50	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	: 13.20.22.5272	Insio 1Nx ITC non BT 113/50 TwinMic	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5294	Insio 1Nx ITC non BT 118/55	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5295	Insio 1Nx ITC non BT 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5296	Insio 1Nx ITC non BT 124/65	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5297	Insio 1Nx ITC non BT 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5298	Insio 1Nx ITE non BT 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5299	Insio 1Nx ITE non BT 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5300	Insio 2Nx ITC non BT 118/55	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5301	Insio 2Nx ITC non BT 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5302	Insio 2Nx ITC non BT 124/65	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5303	Insio 2Nx ITC non BT 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5304	Insio 2Nx ITE non BT 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5305	Insio 2Nx ITE non BT 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5306	Insio 2Nx ITC non BT 113/50	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5307	Insio 2Nx ITC non BT 113/50 TwinMic	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5273	Insio 2Nx ITC 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5274	Insio 2Nx ITC 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5275	Insio 2Nx ITE 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5276	Insio 2Nx ITE 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5277	Insio 1Nx CIC 113/50	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5278	Insio 1Nx CIC 118/55	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5279	Insio 1Nx CIC 124/65	Signia GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5280	Insio 1Nx IIC 113/50	Signia GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5281	Insio 1Nx ITC 113/50 TwinMic	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5282	Insio 1Nx ITC 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5283	Insio 1Nx ITC 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5284	Insio 1Nx ITE 124/65 TwinMic	Signia GmbH	8	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5285	Insio 1Nx ITE 118/55 TwinMic	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5286	Insio 2Nx CIC 113/50	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5287	Insio 2Nx CIC 118/55	Signia GmbH	8	48 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5288	Insio 2Nx CIC 124/65	Signia GmbH	8	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5289	Insio 2Nx IIC 113/50	Signia GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5290	Insio 2Nx ITC 113/50 TwinMic	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5291	quiX 8 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5292	quiX 12 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5293	quiX 16 G6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5308	ampli-mini I 4MC 10 STD	Sivantos GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-1015	13.20.22.5309	ampli-mini I 3MC 10 STD	Sivantos GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5310	ampli-mini I SMC 10 STD	Sivantos GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5311	IF 10 quick 6.8	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-1015	13.20.22.5312	IF 10 quick 6.16	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	nicht vorhanden	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8491	TF5-2 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8492	TF5-2 ITC R (110/40) Omn	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.8493	TF5-2 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8494	TF5-2 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8495	TF5-2 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8496	TF5-2 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8497	TF5-2 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8498	TF5-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.8499	TF5-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8500	TF5-2 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8501	TF5-2 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8502	TF5-2 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8503	TF5-2 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8504	TF5-2 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.8589	TF9-2 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8590	TF9-2 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8591	TF9-2 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8592	TF9-2 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8593	TF9-2 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8594	TF9-2 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.8595	TF9-2 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8596	TF9-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8597	TF9-2 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8598	TF9-2 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8599	TF9-2 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8600	TF9-2 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.8601	TF9-2 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.8602	TF9-2 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9001	Stiline 12 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9002	Stiline 12 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9003	Stiline 12 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9004	Stiline 16 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-1015	13.20.22.9005	Stiline 16 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9006	Stiline 16 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9007	Stiline 8 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9008	Stiline 8 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9009	Stiline 8 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-1015	13.20.22.9010	Phonak Audéo P30-R (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9011	Phonak Audéo P30-R (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9012	Phonak Audéo P30-R (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9013	Phonak Audéo P50-R (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9014	Phonak Audéo P50-R (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9015	Phonak Audéo P50-R (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9016	Phonak Audéo P70-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9017	Phonak Audéo P70-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9018	Phonak Audéo P70-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9019	Phonak Audéo P90-R (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9020	Phonak Audéo P90-R (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9021	Phonak Audéo P90-R (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9022	Phonak Audéo P30-RT (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9023	Phonak Audéo P30-RT (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9024	Phonak Audéo P30-RT (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9025	Phonak Audéo P50-RT (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9026	Phonak Audéo P50-RT (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9027	Phonak Audéo P50-RT (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9028	Phonak Audéo P70-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9029	Phonak Audéo P70-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9030	Phonak Audéo P70-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9031	Phonak Audéo P90-RT (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9032	Phonak Audéo P90-RT (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9033	Phonak Audéo P90-RT (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9034	ampli-energy R 2 P R PH (M)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9035	ampli-energy R 2 P R PH (P)	Sonova AG	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9036	ampli-energy R 2 P R PH (S)	Sonova AG	12	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9037	ampli-energy R 3 P R PH (M)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9038	ampli-energy R 3 P R PH (P)	Sonova AG	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9039	ampli-energy R 3 P R PH (S)	Sonova AG	16	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9040	ampli-energy R 4 P R PH (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Akku	2020-1015	13.20.22.9041	ampli-energy R 4 P R PH (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9042	ampli-energy R 4 P R PH (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9043	ampli-energy R 5 P R PH (M)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9044	ampli-energy R 5 P R PH (P)	Sonova AG	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Akku	2020-1015	13.20.22.9045	ampli-energy R 5 P R PH (S)	Sonova AG	20	40 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0908	13.20.10.0794	ampli-connect R 3 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0795	ampli-connect R 4 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0796	ampli-connect R 5 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0797	ampli-mini R 312 28C HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0798	ampli-connect R 312 4MC HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0799	ampli-connect R 312 5MC HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0908	13.20.10.0800	ampli-connect R 312 3MC HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0801	Pure 312 1X HP	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.10.0802	Pure 312 2X HP	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.10.9096	horizon 5X RIC-R HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.10.9097	horizon 1Nx RIC-R HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.10.9098	horizon 3X RIC-R HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.10.9099	horizon 7X RIC-R HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.10.9100	ampli-energy R 5MC HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.10.9101	ampli-energy R 3MC HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.10.9102	ampli-energy R 4MC HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.10.9103	Pure Charge&Go 1X HP	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.10.9104	Pure Charge&Go 2X HP	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9950	horizon 5X RIC-R	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9951	horizon 5X RIC-R P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9952	horizon 5X RIC-R S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9953	horizon 1Nx RIC-R M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0908	13.20.12.9954	horizon 1Nx RIC-R P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9955	horizon 1Nx RIC-R S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9956	horizon 3X RIC-R M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9957	horizon 3X RIC-R P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9958	horizon 3X RIC-R S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9959	horizon 7X RIC-R M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9960	horizon 7X RIC-R P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9961	horizon 7X RIC-R S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9962	ampli-energy R 5MC M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9963	ampli-energy R 5MC P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9964	ampli-energy R 5MC S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0908	13.20.12.9965	ampli-energy R 3MC M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9966	ampli-energy R 3MC P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9967	ampli-energy R 3MC S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9968	ampli-energy R 4MC M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9969	ampli-energy R 4MC P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9970	ampli-energy R 4MC S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.12.9971	Pure Charge&Go 1X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9972	Pure Charge&Go 1X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.12.9973	Pure Charge&Go 1X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9974	Pure Charge&Go 2X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9975	Pure Charge&Go 2X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9976	Pure Charge&Go 2X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9977	Styletto 1X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9978	Styletto 1X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.12.9979	Stylecto 1X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9980	Stylecto 2X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9981	Stylecto 2X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.12.9982	Stylecto 2X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.2131	ampli-mini R 312 28C HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.2132	ampli-connect R 312 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0908	13.20.14.2133	ampli-connect R 312 5MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.2134	ampli-connect R 312 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.2135	Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.3245	ampli-mini R 312 28C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3246	ampli-mini R 312 28C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3247	ampli-mini R 312 28C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3248	ampli-easy B 13M 28C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/1	2	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3249	ampli-connect R 312 3MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	37 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0908	13.20.14.3250	ampli-connect R 312 4MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3251	ampli-connect R 312 4MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3252	ampli-connect R 312 4MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3253	ampli-connect R 312 5MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3254	ampli-connect R 312 5MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3255	ampli-connect R 312 5MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3256	ampli-connect R 312 3MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3257	ampli-connect R 312 3MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.14.3258	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M) Kombi	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020-0908	13.20.14.3259	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P) Kombi	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3260	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M) Kombi	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3261	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P) Kombi	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3262	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M) Kombi	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3263	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P) Kombi	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020-0908	13.20.14.3264	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M) Kombi	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3265	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P) Kombi	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0908	13.20.14.3266	Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.3267	Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.3268	Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.14.3269	Silk 2X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.14.8223	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M) Kombi	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8224	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P) Kombi	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8225	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M) Kombi	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8226	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P) Kombi	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8227	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M) Kombi	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Akku	2020-0908	13.20.14.8228	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P) Kombi	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8229	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M) Kombi	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8230	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P) Kombi	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8231	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (M) Kombi	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8232	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (P) Kombi	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Akku	2020-0908	13.20.14.8233	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (M) Kombi	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8234	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (P) Kombi	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8235	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M) Kombi	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8236	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P) Kombi	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8237	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M) Kombi	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Akku	2020-0908	13.20.14.8238	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P) Kombi	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8239	Hansaton AQ jam XC Pro 3-R Kombi	Sonova AG	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8240	Hansaton AQ jam XC Pro 7-R Kombi	Sonova AG	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8241	Hansaton AQ jam XC Pro 9-R Kombi	Sonova AG	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Akku	2020-0908	13.20.14.8242	Hansaton AQ jam XC Pro 5-R Kombi	Sonova AG	14	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Akku	2020-0908	13.20.14.8243	ampli-energy R 4MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8244	ampli-energy R 4MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8245	ampli-energy R 5MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8246	ampli-energy R 5MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8247	ampli-energy R 5MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8248	ampli-energy R 3MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8249	ampli-energy R 3MC P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8250	ampli-energy R 3MC S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0908	13.20.14.8251	ampli-energy R 4MC M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0908	13.20.14.8252	Pure Charge&Go 2X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.8253	Pure Charge&Go 2X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.8254	Pure Charge&Go 2X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.8255	Styletto 2X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.8256	Styletto 2X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.8257	Styletto 2X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.14.9016	ampli-energy R 5MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.9017	ampli-energy R 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.9018	ampli-energy R 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.14.9019	Pure Charge&Go 2X HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2065	ampli-mini R 312 28C M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2066	ampli-mini R 312 28C P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2067	ampli-mini R 312 28C S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0908	13.20.22.2068	ampli-easy B 13M 28C	Sivantos GmbH	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2069	ampli-connect R 312 4MC M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2070	ampli-connect R 312 4MC P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2071	ampli-connect R 312 4MC S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2072	ampli-connect R 312 5MC M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2073	ampli-connect R 312 5MC P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2074	ampli-connect R 312 5MC S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2075	ampli-connect R 312 3MC M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2076	ampli-connect R 312 3MC P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0908	13.20.22.2077	ampli-connect R 312 3MC S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0908	13.20.22.2078	Pure 312 1X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2079	Pure 312 1X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2080	Pure 312 1X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2081	Pure 312 2X P	Signia GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2082	Pure 312 2X M	Signia GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.2083	Pure 312 2X S	Signia GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0908	13.20.22.5269	Silk 1X 113/50 WL	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0908	13.20.22.5270	Silk 2X 113/50 WL	Signia GmbH	8	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	kein Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8001	Via 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8002	Via 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8003	Via 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8004	Via 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8005	Via 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8006	Via 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8007	Via 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8008	Via 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8009	Via 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8010	Via 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8011	Via 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8012	Via 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8013	Via 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8014	Via 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8015	Via 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8016	Via 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8017	Via 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8018	Via 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8019	Via 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8020	Via 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8021	Via 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8022	Via 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8023	Via 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8024	Via 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8025	Via 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8026	Via 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8027	Via 1200 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8028	Via 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8029	Via 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8030	Via 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8031	Via 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8032	Via 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8033	Via 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8034	Via 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8035	Via 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8036	Via 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8037	Via 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8038	Via 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8039	Via 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8040	Via 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8041	Via 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8042	Via 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8043	Via 2000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8044	Via 2000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8045	Via 2000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8046	Via 2000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8047	Via 2000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8048	Via 2000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8049	Via 2000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8050	Via 2000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8051	Via 2000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8052	Via 2000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8053	Via 2000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8054	Via 2000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8055	Via 2000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8056	Via 2000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8057	Via 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8058	Via 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8059	Via 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8060	Via 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8061	Via 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8062	Via 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8063	Via 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8064	Via 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8065	Via 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8066	Via 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8067	Via 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8068	Via 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8069	Via 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8070	Via 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8071	Via AI 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8072	Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8073	Via AI 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8074	Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8075	Via AI 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8076	Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8077	Via AI 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8078	Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8079	Via AI 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8080	Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8081	Via AI 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8082	Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8083	Via AI 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8084	Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8085	Via AI 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8086	Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8087	Via AI 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8088	Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8089	Via AI 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8090	Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8091	Via AI 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8092	Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8093	Via AI 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8094	Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8095	Via AI 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8096	Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8097	Via AI 1200 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8098	Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8099	Via AI 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8100	Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8101	Via AI 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8102	Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8103	Via AI 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8104	Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8105	Via AI 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8106	Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8107	Via AI 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8108	Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8109	Via AI 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8110	Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8111	Via AI 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8112	Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8113	Via AI 2000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8114	Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8115	Via AI 2000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8116	Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8117	Via AI 2000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8118	Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8119	Via AI 2000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8120	Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8121	Via AI 2000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8122	Via AI 2000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8123	Via AI 2000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8124	Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8125	Via AI 2000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8126	Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8127	Via AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8128	Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8129	Via AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8130	Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8131	Via AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8132	Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8133	Via AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8134	Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8135	Via AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8136	Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8137	Via AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8138	Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8139	Via AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8140	Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8141	Via Edge AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8142	Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8143	Via Edge AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8144	Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8145	Via Edge AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8146	Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8147	Via Edge AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8148	Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8149	Via Edge AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8150	Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8151	Via Edge AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8152	Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8153	Via Edge AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8154	Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8155	Livio 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8156	Livio 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8157	Livio 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8158	Livio 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8159	Livio 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8160	Livio 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8161	Livio 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8162	Livio 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8163	Livio 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8164	Livio 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8165	Livio 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8166	Livio 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8167	Livio 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8168	Livio 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8169	Livio 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8170	Livio 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8171	Livio 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8172	Livio 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8173	Livio 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8174	Livio 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8175	Livio 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8176	Livio 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8177	Livio 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8178	Livio 1200 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8179	Livio 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8180	Livio 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8181	Livio 1200 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8182	Livio 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8183	Livio 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8184	Livio 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8185	Livio 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8186	Livio 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8187	Livio 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8188	Livio 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8189	Livio 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8190	Livio 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8191	Livio 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8192	Livio 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8193	Livio 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8194	Livio 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8195	Livio 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8196	Livio 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8197	Livio 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8198	Livio 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8199	Livio 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8200	Livio 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8201	Livio 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8202	Livio 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8203	Livio 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8204	Livio 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8205	Livio 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8206	Livio 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8207	Livio 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8208	Livio 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8209	Livio 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8210	Livio 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8211	Livio AI 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8212	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8213	Livio AI 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8214	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8215	Livio AI 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8216	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8217	Livio AI 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8218	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8219	Livio AI 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8220	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8221	Livio AI 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8222	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8223	Livio AI 1200 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8224	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8225	Livio AI 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8226	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8227	Livio AI 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8228	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8229	Livio AI 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8230	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8231	Livio AI 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8232	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8233	Livio AI 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8234	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8235	Livio AI 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8236	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8237	Livio AI 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8238	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8239	Livio AI 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8240	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8241	Livio AI 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8242	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8243	Livio AI 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8244	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8245	Livio AI 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8246	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8247	Livio AI 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8248	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8249	Livio AI 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8250	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8251	Livio AI 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8252	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8253	Livio AI 2000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8254	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8255	Livio AI 2000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8256	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8257	Livio AI 2000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8258	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8259	Livio AI 2000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8260	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8261	Livio AI 2000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8262	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8263	Livio AI 2000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8264	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8265	Livio AI 2000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8266	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8267	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8268	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8269	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8270	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8271	Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8272	Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8273	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8274	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8275	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8276	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8277	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8278	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8279	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8280	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8281	Livio AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8282	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8283	Livio AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8284	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8285	Livio AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8286	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8287	Livio AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8288	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8289	Livio AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8290	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8291	Livio AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8292	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8293	Livio AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8294	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8295	Circa AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8296	Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8297	Circa AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8298	Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8299	Circa AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8300	Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8301	Circa AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8302	Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8303	Circa AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8304	Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8305	Circa AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8306	Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8307	Circa AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8308	Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8309	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8310	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8311	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8312	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8313	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8314	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8315	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8316	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8317	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande
Akku	2020-0908	13.20.22.8318	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande
Akku	2020-0908	13.20.22.8319	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande
Akku	2020-0908	13.20.22.8320	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande
Akku	2020-0908	13.20.22.8321	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande
Akku	2020-0908	13.20.22.8322	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhande

Akku	2020-0908	13.20.22.8323	Circa 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8324	Circa 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8325	Circa 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8326	Circa 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8327	Circa 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8328	Circa 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8329	Circa 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8330	Circa 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8331	Circa 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8332	Circa 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8333	Circa 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8334	Circa 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8335	Circa 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8336	Circa 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8337	Circa AI 1000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8338	Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8339	Circa AI 1000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8340	Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8341	Circa AI 1000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8342	Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8343	Circa AI 1000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8344	Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 d	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8345	Circa AI 1000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8346	Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8347	Circa AI 1000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8348	Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8349	Circa AI 1000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8350	Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8351	Circa 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8352	Circa 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8353	Circa 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8354	Circa 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8355	Circa 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8356	Circa 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8357	Circa 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8358	Circa 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8359	Circa 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8360	Circa 1200 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8361	Circa 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8362	Circa 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8363	Circa 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8364	Circa 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8365	Circa AI 1200 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8366	Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8367	Circa AI 1200 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8368	Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8369	Circa AI 1200 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8370	Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8371	Circa AI 1200 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8372	Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8373	Circa AI 1200 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8374	Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8375	Circa AI 1200 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8376	Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8377	Circa AI 1200 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8378	Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8379	Circa 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8380	Circa 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8381	Circa 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8382	Circa 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8383	Circa 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8384	Circa 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8385	Circa 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8386	Circa 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8387	Circa 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8388	Circa 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8389	Circa 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8390	Circa 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8391	Circa 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8392	Circa 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8393	Circa AI 1600 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8394	Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8395	Circa AI 1600 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8396	Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8397	Circa AI 1600 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8398	Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8399	Circa AI 1600 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8400	Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8401	Circa AI 1600 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8402	Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8403	Circa AI 1600 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8404	Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8405	Circa AI 1600 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8406	Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8407	Circa 2400 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8408	Circa 2400 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8409	Circa 2400 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8410	Circa 2400 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8411	Circa 2400 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8412	Circa 2400 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8413	Circa 2400 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8414	Circa 2400 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8415	Circa 2400 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8416	Circa 2400 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8417	Circa 2400 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8418	Circa 2400 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8419	Circa 2400 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8420	Circa 2400 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8421	Circa 2000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8422	Circa 2000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8423	Circa 2000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8424	Circa 2000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8425	Circa 2000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8426	Circa 2000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8427	Circa 2000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8428	Circa 2000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8429	Circa 2000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8430	Circa 2000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8431	Circa 2000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8432	Circa 2000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8433	Circa 2000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8434	Circa 2000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8435	Circa AI 2000 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8436	Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8437	Circa AI 2000 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8438	Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8439	Circa AI 2000 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8440	Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8441	Circa AI 2000 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8442	Circa AI 2000 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8443	Circa AI 2000 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8444	Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8445	Circa AI 2000 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8446	Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8447	Circa AI 2000 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8448	Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8449	TF10-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8450	TF10-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8451	TF10-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8452	TF10-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8453	TF10-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8454	TF10-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8455	TF10-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8456	TF10-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8457	TF10-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8458	TF10-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8459	TF10-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8460	TF10-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8461	TF10-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8462	TF10-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8463	TF3-2 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8464	TF3-2 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8465	TF3-2 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8466	TF3-2 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8467	TF3-2 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8468	TF3-2 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8469	TF3-2 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8470	TF3-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8471	TF3-2 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8472	TF3-2 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8473	TF3-2 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8474	TF3-2 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8475	TF3-2 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8476	TF3-2 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8477	TF3-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8478	TF3-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8479	TF3-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8480	TF3-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8481	TF3-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8482	TF3-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8483	TF3-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8484	TF3-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8485	TF3-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8486	TF3-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8487	TF3-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8488	TF3-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8489	TF3-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8490	TF3-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	10	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8505	TF5-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8506	TF5-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8507	TF5-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8508	TF5-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8509	TF5-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8510	TF5-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8511	TF5-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8512	TF5-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8513	TF5-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8514	TF5-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8515	TF5-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8516	TF5-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8517	TF5-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8518	TF5-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	12	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8519	TF7-2 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8520	TF7-2 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8521	TF7-2 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8522	TF7-2 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8523	TF7-2 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8524	TF7-2 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8525	TF7-2 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8526	TF7-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8527	TF7-2 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8528	TF7-2 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8529	TF7-2 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8530	TF7-2 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8531	TF7-2 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8532	TF7-2 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8533	TF7-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8534	TF7-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8535	TF7-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8536	TF7-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8537	TF7-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8538	TF7-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8539	TF7-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8540	TF7-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8541	TF7-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8542	TF7-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8543	TF7-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8544	TF7-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8545	TF7-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8546	TF7-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	16	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8547	TF8-2 ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8548	TF8-2 ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8549	TF8-2 ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8550	TF8-2 ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8551	TF8-2 ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8552	TF8-2 ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8553	TF8-2 ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8554	TF8-2 ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8555	TF8-2 ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8556	TF8-2 ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8557	TF8-2 ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8558	TF8-2 ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8559	TF8-2 ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8560	TF8-2 ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8561	TF8-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8562	TF8-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8563	TF8-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8564	TF8-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8565	TF8-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8566	TF8-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8567	TF8-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8568	TF8-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8569	TF8-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8570	TF8-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8571	TF8-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8572	TF8-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8573	TF8-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8574	TF8-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	20	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8575	TF9-2+ ITC R (110/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8576	TF9-2+ ITC R (110/40) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8577	TF9-2+ ITC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8578	TF9-2+ ITC R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8579	TF9-2+ ITC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8580	TF9-2+ ITC R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8581	TF9-2+ ITC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8582	TF9-2+ ITC R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	63 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8583	TF9-2+ ITE R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8584	TF9-2+ ITE R (115/50) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8585	TF9-2+ ITE R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8586	TF9-2+ ITE R (120/60) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8587	TF9-2+ ITE R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8588	TF9-2+ ITE R (130/70) Omni	Starkey Laboratories, Inc.	24	64 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	optional	Bluetooth	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8603	KINDevo 1630RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8604	KINDevo 1630RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8605	KINDevo 1630R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8606	KINDevo 1630R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8607	KINDevo 1630RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8608	KINDevo 1630RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8609	KINDevo 2630RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8610	KINDevo 2630RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8611	KINDevo 2630R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8612	KINDevo 2630R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8613	KINDevo 2630RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8614	KINDevo 2630RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8615	KINDevo 3630RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8616	KINDevo 3630RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8617	KINDevo 3630R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8618	KINDevo 3630R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8619	KINDevo 3630RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8620	KINDevo 3630RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8621	KINDevo 5630RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8622	KINDevo 5630RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8623	KINDevo 5630R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8624	KINDevo 5630R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8625	KINDevo 5630RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8626	KINDevo 5630RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8627	KINDvitalo 1600RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8628	KINDvitalo 1600RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8629	KINDvitalo 1600R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8630	KINDvitalo 1600R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8631	KINDvitalo 1600RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8632	KINDvitalo 1600RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8633	KINDvitalo 2600RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8634	KINDvitalo 2600RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8635	KINDvitalo 2600R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8636	KINDvitalo 2600R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8637	KINDvitalo 2600RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8638	KINDvitalo 2600RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8639	KINDvitalo 3600RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8640	KINDvitalo 3600RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8641	KINDvitalo 3600R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8642	KINDvitalo 3600R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8643	KINDvitalo 3600RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8644	KINDvitalo 3600RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8645	KINDvitalo 5610RM	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8646	KINDvitalo 5610RM Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8647	KINDvitalo 5610R	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0908	13.20.22.8648	KINDvitalo 5610R Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8649	KINDvitalo 5610RP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0908	13.20.22.8650	KINDvitalo 5610RP Omni	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8896	TF7-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8897	TF7-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8898	TF8-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8899	TF8-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8901	TF9-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	24	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8902	TF9-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8903	TF5-1 CIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	12	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8904	TF3-1 CIC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	10	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020-0716	13.20.12.8905	TF3-1 CIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	10	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8906	TF3-1 CIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8907	TF5-1 CIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8908	TF5-1 CIC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8909	TF5-1 CIC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	12	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8910	TF7-1 CIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	16	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8911	TF8-1 CIC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8912	TF8-1 CIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8913	TF7-1 CIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8914	TF8-1 CIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8915	TF7-1 CIC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	16	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8916	TF7-1 CIC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8917	TF5-1 ITC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	12	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8918	TF5-1 ITC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8919	TF9-1 CIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020-0716	13.20.12.8920	TF5-1 ITC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	12	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8921	TF3-1 ITC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	10	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8922	TF3-1 ITC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	10	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8923	TF9-1 CIC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	24	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8924	TF9-1 CIC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8925	TF9-1 CIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	20	44 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8926	TF8-1 CIC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	20	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8927	TF7-1 ITC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	16	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8928	TF9-1 ITC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	24	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8929	TF9-1 ITC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	24	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8930	TF9-1 ITC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	24	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8931	TF8-1 ITC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	20	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8932	TF8-1 ITC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8933	TF8-1 ITC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	20	53 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8934	TF7-1 ITC 130/70	Starkey Laboratories, Inc.	16	75 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020-0716	13.20.12.8935	TF7-1 ITC 120/60	Starkey Laboratories, Inc.	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020-0716	13.20.12.8936	Enchant 20 CIC 85	Sonic Innovations, Inc.	8	49 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0716	13.20.14.3237	KINDwings 1400T	audifon GmbH & Co. KG	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0716	13.20.14.3238	KINDwings 2400T	audifon GmbH & Co. KG	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0716	13.20.14.3239	KINDwings 1200T	audifon GmbH & Co. KG	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0716	13.20.14.3240	KINDwings 2200T	audifon GmbH & Co. KG	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0755	Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0756	Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0757	Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0758	Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0759	Circa AI 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0609	13.20.10.0760	Circa AI 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0761	Circa AI 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0762	Circa AI 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0763	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0764	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.10.0779	Hansaton flow+ 675 UP	Sonova AG	12	73 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.10.0780	Phonak Naida M30-SP	Sonova AG	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.10.0781	Phonak Naída M50-SP	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0782	Phonak Naída M70-SP	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0783	Phonak Naída M90-SP	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0784	Phonak Sky M30-SP	Sonova AG	8	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0785	Phonak Sky M50-SP	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.10.0786	Phonak Sky M70-SP	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0787	Phonak Sky M90-SP	Sonova AG	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.10.0788	ampli-connect B 3 XQ 13SP	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.10.0789	ampli-connect B 3 XQ 675	GN ReSound A/S	12	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.10.0790	ampli-connect B 4 XQ 13SP	GN ReSound A/S	14	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.10.0791	ampli-connect B 4 XQ 675	GN ReSound A/S	14	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.10.0792	ampli-connect B 5 XQ 135P	GN ReSound A/S	17	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.10.0793	ampli-connect B 5 XQ 675	GN ReSound A/S	17	67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
AKKU	2020-0609	13.20.12.9913	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M)	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9914	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P)	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9915	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (S)	Sonova AG	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9916	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9917	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M)	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9918	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P)	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9919	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (S)	Sonova AG	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9920	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9921	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M)	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9922	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P)	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9923	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (S)	Sonova AG	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9924	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9925	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M)	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9926	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P)	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9927	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (S)	Sonova AG	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9928	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9929	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (M)	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9930	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (P)	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9931	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (S)	Sonova AG	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9932	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9933	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (M)	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9934	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (P)	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9935	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (S)	Sonova AG	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9936	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9937	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M)	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9938	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P)	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9939	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (S)	Sonova AG	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9940	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9941	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M)	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9942	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P)	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9943	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (S)	Sonova AG	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9944	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

AKKU	2020-0609	13.20.12.9945	Hansaton AQ jam XC Pro 3-R	Sonova AG	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9946	Hansaton AQ jam XC Pro 5-R	Sonova AG	14	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9947	Hansaton AQ jam XC Pro 7-R	Sonova AG	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9948	Hansaton AQ jam XC Pro 9-R	Sonova AG	20	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.12.9949	Phonak Sky M30-PR	Sonova AG	8	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.14.2129	Phonak Naída M50-SP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.14.2130	Phonak Naída M70-SP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3227	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3228	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3229	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterie	2020-0609	13.20.14.3241	Phonak Virto M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3242	Phonak Virto M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3243	Phonak Virto M70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.14.3244	Phonak Virto M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
AKKU	2020-0609	13.20.14.8209	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2020-0609	13.20.14.8210	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2020-0609	13.20.14.8211	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2021	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M)	Sonova AG	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2022	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P)	Sonova AG	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2023	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (S)	Sonova AG	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.2024	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2025	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M)	Sonova AG	14	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2026	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P)	Sonova AG	14	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2027	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (S)	Sonova AG	14	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2028	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (UP)	Sonova AG	14	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.2029	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M)	Sonova AG	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2030	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P)	Sonova AG	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2031	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (S)	Sonova AG	16	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2032	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (UP)	Sonova AG	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2033	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M)	Sonova AG	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.2034	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P)	Sonova AG	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2035	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (S)	Sonova AG	20	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2036	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (UP)	Sonova AG	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2037	Hansaton flow+ S312 (xP)	Sonova AG	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2038	Hansaton flow+ S312 (xS)	Sonova AG	12	39 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.2039	Hansaton flow+ S312 (xSP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2040	Hansaton flow+ 13	Sonova AG	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2041	Hansaton flow+ 312 M	Sonova AG	12	48 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	T-Spule	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2042	KINDwings 1400 HE S	audifon GmbH & Co. KG	12	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.22.2043	KINDwings 2400 HE S	audifon GmbH & Co. KG	16	38 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.22.2044	KINDwings 1200	audifon GmbH & Co. KG	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0609	13.20.22.2045	KINDwings 2200	audifon GmbH & Co. KG	16	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0609	13.20.22.2046	Phonak Sky M30-M	Sonova AG	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2047	ampli-connect B 3 XQ 13	GN ReSound A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2048	ampli-connect B 3 XQ 312	GN ReSound A/S	12	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2049	ampli-connect B 4 XQ 1	GN ReSound A/S	14	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.2050	ampli-connect B 4 XQ 312	GN ReSound A/S	14	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.2051	ampli-connect B 5 XQ 13	GN ReSound A/S	17	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2052	ampli-connect B 5 XQ 312	GN ReSound A/S	17	49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2053	ampli-connect R 3 XQ 312 HP	GN ReSound A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2054	ampli-connect R 3 XQ 312 LP	GN ReSound A/S	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2055	ampli-connect R 3 XQ 312 MP	GN ReSound A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2056	ampli-connect R 3 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.2057	ampli-connect R 4 XQ 312 HP	GN ReSound A/S	14	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2058	ampli-connect R 4 XQ 312 LP	GN ReSound A/S	14	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2059	ampli-connect R 4 XQ 312 MP	GN ReSound A/S	14	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2060	ampli-connect R 4 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	14	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2061	ampli-connect R 5 XQ 312 HP	GN ReSound A/S	17	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2062	ampli-connect R 5 XQ 312 LP	GN ReSound A/S	17	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.2063	ampli-connect R 5 XQ 312 MP	GN ReSound A/S	17	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.2064	ampli-connect R 5 XQ 312 UP	GN ReSound A/S	17	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5215	Hansaton flow+ 10 (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5216	Hansaton flow+ 10 (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5217	Hansaton flow+ 10 (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5218	Hansaton flow+ 13 Dir W (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5219	Hansaton flow+ 13 Dir W (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5220	Hansaton flow+ 13 Dir W (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5221	Hansaton flow+ 13 Dir W (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5222	Hansaton flow+ 312 Dir W (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5223	Hansaton flow+ 312 Dir W (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5224	Hansaton flow+ 312 Dir W (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5225	Hansaton flow+ 312 Dir W (UP)	Sonova AG	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	0	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5226	Phonak Virto M30-10 NW O (M)	Sonova AG	8	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5227	Phonak Virto M30-10 NW O (P)	Sonova AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5228	Phonak Virto M30-10 NW O (SP)	Sonova AG	8	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5229	Phonak Virto M50-10 NW O (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5230	Phonak Virto M50-10 NW O (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5231	Phonak Virto M50-10 NW O (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5232	Phonak Virto M70-10 NW O (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5233	Phonak Virto M70-10 NW O (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5234	Phonak Virto M70-10 NW O (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5235	Phonak Virto M90-10 NW O (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5236	Phonak Virto M90-10 NW O (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5237	Phonak Virto M90-10 NW O (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5238	Phonak Virto M30-312 (M)	Sonova AG	8	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5239	Phonak Virto M30-312 (P)	Sonova AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5240	Phonak Virto M30-312 (SP)	Sonova AG	8	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5241	Phonak Virto M50-312 (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.5242	Phonak Virto M50-312 (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5243	Phonak Virto M50-312 (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5244	Phonak Virto M70-312 (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5245	Phonak Virto M70-312 (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5246	Phonak Virto M70-312 (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

Batterie	2020-0609	13.20.22.5247	Phonak Virto M90-312 (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5248	Phonak Virto M90-312 (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5249	Phonak Virto M90-312 (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	5	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität
Batterie	2020-0609	13.20.22.5250	Phonak Virto M30-312 NW O (M)	Sonova AG	8	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5251	Phonak Virto M30-312 NW O (P)	Sonova AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5252	Phonak Virto M30-312 NW O (SP)	Sonova AG	8	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/2	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5253	Phonak Virto M50-312 NW O (M)	Sonova AG	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5254	Phonak Virto M50-312 NW O (P)	Sonova AG	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5255	Phonak Virto M50-312 NW O (SP)	Sonova AG	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/3	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5256	Phonak Virto M70-312 NW O (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5257	Phonak Virto M70-312 NW O (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5258	Phonak Virto M70-312 NW O (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5259	Phonak Virto M90-312 NW O (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5260	Phonak Virto M90-312 NW O (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5261	Phonak Virto M90-312 NW O (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	6/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5262	Phonak Virto M70-Titanium (M)	Sonova AG	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5263	Phonak Virto M70-Titanium (P)	Sonova AG	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020-0609	13.20.22.5264	Phonak Virto M70-Titanium (SP)	Sonova AG	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/4	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5265	Phonak Virto M90-Titanium (M)	Sonova AG	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5266	Phonak Virto M90-Titanium (P)	Sonova AG	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0609	13.20.22.5267	Phonak Virto M90-Titanium (SP)	Sonova AG	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/6	1	SSU	RK	optional	Nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.10.0765	ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0766	ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0767	ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.10.0768	ipro2.5 AI RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0769	TF10-2Plus mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0770	TF3-2Plus mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0771	TF5-2Plus mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0772	TF7-2Plus mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0773	TF8-2Plus mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0774	TF10-2Plus RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0775	TF3-2Plus RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0776	TF5-2Plus RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.10.0777	TF7-2Plus RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.10.0778	TF8-2Plus RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9068	Livio AI 1000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9069	Livio AI 1200 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9070	Livio AI 1600 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9071	Livio AI 2000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9072	Livio AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9073	Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9074	Via AI 1000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9075	Via AI 1200 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9076	Via AI 1600 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.10.9077	Via AI 2000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9078	Via AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9079	Via Edge AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9080	Circa AI 1000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9081	Circa AI 1200 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9082	Circa AI 1600 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9083	Circa AI 2000 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9084	Circa AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9085	Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9086	ipro 2.5 AI RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.10.9087	ipro 3.5 AI RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9088	ipro 9.5 AI RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9089	ipro 11.6 AI RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9090	TF10-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9091	TF3-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9092	TF5-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9093	TF7-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	16	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9094	TF8-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.10.9095	TF9-2PLUS RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9697	ampli-energy R 1 VS R OT 100	Oticon A/S	8	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020-0514	13.20.12.9698	ampli-energy R 1 VS R OT 105	Oticon A/S	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020-0514	13.20.12.9699	ampli-energy R 1 VS R OT 85	Oticon A/S	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020-0514	13.20.12.9700	ampli-energy R 1 VS R OT 60	Oticon A/S	8	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020-0514	13.20.12.9701	ampli-energy R 2 VS R OT 100	Oticon A/S	10	51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Akku	2020-0514	13.20.12.9702	ampli-energy R 2 VS R OT 105	Oticon A/S	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.12.9703	ampli-energy R 2 VS R OT 60	Oticon A/S	10	30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.12.9704	ampli-energy R 2 VS R OT 85	Oticon A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.12.9755	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9756	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0514	13.20.12.9757	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9758	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9759	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9760	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9761	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9762	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0514	13.20.12.9788	Livio AI 1000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9789	Livio AI 1000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9790	Livio AI 1000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9791	Livio AI 1000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9792	Livio AI 1200 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9793	Livio AI 1200 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9794	Livio AI 1200 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9795	Livio AI 1200 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9796	Livio AI 1600 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9797	Livio AI 1600 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9798	Livio AI 1600 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9799	Livio AI 1600 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9800	Livio AI 2000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9801	Livio AI 2000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9802	Livio AI 2000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9803	Livio AI 2000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9804	Livio AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9805	Livio AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9806	Livio AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9807	Livio AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9808	Via AI 1000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9809	Via AI 1000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9810	Via AI 1000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9811	Via AI 1000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9812	Via AI 1200 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9813	Via AI 1200 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9814	Via AI 1200 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9815	Via AI 1200 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9816	Via AI 1600 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9817	Via AI 1600 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9818	Via AI 1600 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9819	Via AI 1600 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9820	Via AI 2000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9821	Via AI 2000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9822	Via AI 2000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9823	Via AI 2000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9824	Via AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9825	Via AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9826	Via AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9827	Via AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9828	Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9829	Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9830	Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9831	Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9832	Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9833	Via Edge AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9834	Via Edge AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9835	Via Edge AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9836	Circa AI 1000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9837	Circa AI 1000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9838	Circa AI 1000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9839	Circa AI 1000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9840	Circa AI 1200 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9841	Circa AI 1200 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9842	Circa AI 1200 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9843	Circa AI 1200 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9844	Circa AI 1600 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9845	Circa AI 1600 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9846	Circa AI 1600 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9847	Circa AI 1600 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9848	Circa AI 2000 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9849	Circa AI 2000 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9850	Circa AI 2000 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9851	Circa AI 2000 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9852	Circa AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9853	Circa AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9854	Circa AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9855	Circa AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9856	Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9857	Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9858	Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9859	Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9860	KINDduro 2410R	SBO Hearing A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.12.9861	ipro11.6 AI RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9862	ipro11.6 AI RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9863	ipro11.6 AI RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9864	ipro11.6 AI RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9865	ipro2.5 AI RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9866	ipro2.5 AI RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9867	ipro2.5 AI RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9868	ipro2.5 AI RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9869	ipro3.5 AI RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9870	ipro3.5 AI RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9871	ipro3.5 AI RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9872	ipro3.5 AI RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9873	ipro9.5 AI RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9874	ipro9.5 AI RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9875	ipro9.5 AI RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9876	ipro9.5 AI RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9877	Styletto 3X M	Signia GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9878	Styletto 3X P	Signia GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9879	Styletto 3X S	Signia GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9880	Styletto 5X M	Signia GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9881	Styletto 5X P	Signia GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9882	Styletto 5X S	Signia GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9883	Styletto 7X M	Signia GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0514	13.20.12.9884	Stylecto 7X P	Signia GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9885	Stylecto 7X S	Signia GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.12.9886	KINDvitalo 5410R	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9887	KINDvitalo 5410RP	Starkey Laboratories, Inc.	24	66 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9888	TF10-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9889	TF10-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9890	TF10-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9891	TF10-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9892	TF3-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9893	TF3-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9894	TF3-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9895	TF3-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9896	TF5-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9897	TF5-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9898	TF5-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9899	TF5-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9901	TF7-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9902	TF7-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9903	TF7-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020-0514	13.20.12.9904	TF7-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9905	TF8-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9906	TF8-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9907	TF8-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9908	TF8-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9909	TF9-2PLUS RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9910	TF9-2PLUS RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9911	TF9-2PLUS RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020-0514	13.20.12.9912	TF9-2PLUS RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	58 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.14.3147	audifon faro IS+ TRT, Art.-Nr.: 022527	audifon GmbH & Co. KG	8	118 dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungs- unterdrückung (AFC2), Notch- Filter, adaptive Störgeräusch- unterdrückung (ANR), Expansion, AutoPhone, DataLogging Option: Telefonspule, Auto T-Coil, binaurale Telefonie, Lautstärkesteller

Batterie	2020-0514	13.20.14.3148	audifon faro IS TRT, Art.-Nr.: 022523	audifon GmbH & Co. KG	8	122 dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3149	audifon faro P TRT Art.-Nr.: 022517	audifon GmbH & Co. KG	8	120 dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3150	audifon faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510	audifon GmbH & Co. KG	8	121 dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3155	audifon faro IS+ TRT, Art.-Nr.: 022527	audifon GmbH & Co. KG	8	118dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Dynamix, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungs- unterdrückung (AFC2), Notch- Filter, adaptive Störgeräusch- unterdrückung (ANR), Expansion, AutoPhone, DataLogging Option: Telefonspule, Auto T-Coil, binaurale Telefonie, Lautstärksteller
Batterie	2020-0514	13.20.14.3156	audifon faro IS TRT, Art.-Nr.: 022523	audifon GmbH & Co. KG	8	121dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3157	audifon faro P TRT Art.-Nr.: 022517	audifon GmbH & Co. KG	8	120dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3158	faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510	audifon GmbH & Co. KG	8	121dB am Ausgang	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	/	SSU	RK	T-Spule	Wireless Connectivity	Wireless Connectivity, Sound Dynamix, Notch Filter, Expansion, binaurale Telefonie, DataLogging, Easy click, NanoShield
Batterie	2020-0514	13.20.14.3230	Ruby 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020-0514	13.20.14.3231	Ruby 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020-0514	13.20.14.3232	Ruby 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020-0514	13.20.14.3233	Ruby 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020-0514	13.20.14.3234	Silk 7X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.14.3235	Silk 5X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.14.3236	Silk 3X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Akku	2020-0514	13.20.14.8212	Ruby 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.14.8213	Ruby 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	8	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020-0514	13.20.14.8214	Styletto 3X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8215	Styletto 3X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8216	Styletto 3X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020-0514	13.20.14.8217	Styletto 5X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8218	Styletto 5X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8219	Styletto 7X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8220	Styletto 7X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8221	Styletto 5X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020-0514	13.20.14.8222	Styletto 7X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.22.1857	Via AI 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1858	Via AI 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1859	Via AI 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1860	Via AI 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1861	Via AI 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1862	Via AI 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1863	Via AI 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1864	Via AI 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1865	Via AI 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1866	Via AI 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1867	Via AI 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1868	Via AI 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1869	Via AI 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1870	Via AI 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1871	Via AI 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1872	Via AI 2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1873	Livio AI 1000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1874	Livio AI 1200 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1875	Livio AI 1600 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1876	Livio AI 2000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1877	Livio Edge AI 2400 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1878	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1879	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1880	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1881	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1882	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1883	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1884	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1885	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1886	Via AI 1000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1887	Via AI 1200 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1888	Via AI 1600 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1889	Via AI 2000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1890	Via Edge AI 2400 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1891	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1892	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1893	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1894	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1895	Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1896	Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1897	Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1898	Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1899	Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1901	Circa AI 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1902	Circa AI 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1903	Circa AI 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1904	Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1905	Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1906	Circa AI 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1907	Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1908	Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1909	Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1910	Circa AI 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1911	Circa AI 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1912	Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1913	Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1914	Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1915	Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1916	Circa AI 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1917	Circa AI 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1918	Circa AI 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1919	Circa AI 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1920	Circa AI 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1921	Circa AI 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1922	Circa AI 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1923	Circa AI 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1924	Circa AI 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1925	Circa AI 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1926	Circa AI 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1927	Circa AI 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1928	Circa AI 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1929	Circa AI 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1930	Circa AI 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1931	Positionsnummer: 13.20.22.1931 Hersteller: S	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1932	Circa AI 1000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1933	Circa AI 1200 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1934	Circa AI 1600 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1935	Circa AI 2000 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1936	Circa Edge AI 2400 BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	24	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1937	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1938	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1939	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1940	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1941	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1942	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1943	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1944	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1945	ampli-easy B 15 H100 13-M	Oticon A/S	4	50 dB	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement
Batterie	2020-0514	13.20.22.1946	ampli-easy B 15 H100 13-P	Oticon A/S	4	60 dB	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement
Batterie	2020-0514	13.20.22.1947	ipro 2.5 AI BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1948	ipro 3.5 AI BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1949	ipro 9.5 AI BTE 13	Starkey Laboratories, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1950	KINDduro 2210P	SBO Hearing A/S	10	61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020-0514	13.20.22.1951	KINDduro 2410	SBO Hearing A/S	10	47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020-0514	13.20.22.1952	ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1953	ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1954	ipro11.6 AI mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1955	ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1956	ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1957	ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1958	ipro3.5 AI mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1959	ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1960	ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1961	ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1962	ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1963	ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1964	ipro2.5 AI RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1965	ipro2.5 AI RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1966	ipro2.5 AI RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1967	ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1968	TF3-2Plus HdO 13	Starkey Laboratories, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1969	TF5-2Plus HdO 13	Starkey Laboratories, Inc.	12	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1970	TF7-2Plus HdO 13	Starkey Laboratories, Inc.	16	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1971	TF8-2Plus HdO 13	Starkey Laboratories, Inc.	20	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1972	TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1973	TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1974	TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1975	TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1976	TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1977	TF3-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1978	TF3-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1979	TF3-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1980	TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1981	TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1982	TF5-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1983	TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1984	TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1985	TF7-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.1986	TF7-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1987	TF7-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1988	TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1989	TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1990	TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.1991	TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2001	TF10-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2002	TF10-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2003	TF10-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2004	TF10-2PLUS RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.2005	TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2006	TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2007	TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2008	TF3-2PLUS RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2009	TF5-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2010	TF5-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2011	TF5-2PLUS RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2012	TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2013	TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2014	TF7-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020-0514	13.20.22.2015	TF7-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2016	TF7-2PLUS RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2017	TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2018	TF8-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2019	TF8-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.2020	TF8-2PLUS RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020-0514	13.20.22.5212	Silk 7X 113/50 WL	Signia GmbH	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.22.5213	Silk 5X 113/50 WL	Signia GmbH	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden
Batterie	2020-0514	13.20.22.5214	Silk 3X 113/50 WL	Signia GmbH	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.10.0730	VIO E126 HP	Sivantos GmbH	8	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.10.0731	WIDEX MOMENT MRB2D 440 HP	Widex A/S	15	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.10.0732	WIDEX MOMENT MRB2D 330 HP	Widex A/S	12	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.10.0733	WIDEX MOMENT MRB2D 220 HP	Widex A/S	10	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.10.0734	WIDEX MOMENT MRB2D 110 HP	Widex A/S	6	70 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.10.0735	Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0736	Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.10.0737	Livio AI 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0738	Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0739	Livio AI 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	10	65 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0740	Livio AI 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0741	Livio AI 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0742	Livio AI 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0743	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0744	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0745	Via AI 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0746	Via AI 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.10.0747	Via AI 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0748	Via AI 2000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0749	Via AI 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	10	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0750	Via AI 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	12	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0751	Via AI 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	16	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0752	Via AI 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	20	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0753	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.10.0754	Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	24	65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.10.9065	VIO E426 LI HP	Sivantos GmbH	20	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.10.9066	VIO E226 LI HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.10.9067	VIO E326 LI HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.12.3907	Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc	10	36 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3908	Livio AI 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3909	Livio AI 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3910	Livio AI 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3911	Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3912	Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2020_0403	13.20.12.3913	Livio AI 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc	12	56 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3914	Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3915	Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3916	Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3917	Livio AI 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3918	Livio AI 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3919	Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3920	Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2020_0403	13.20.12.3921	Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2020_0403	13.20.12.3922	Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Akku	2020_0403	13.20.12.9653	Excellence V6 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_0403	13.20.12.9729	Mood Li-Ion 12 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9730	Mood Li-Ion 12 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9731	Mood Li-Ion 12 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9732	Mood Li-Ion 16 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9733	Mood Li-Ion 16 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9734	Mood Li-Ion 16 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9735	Mood Li-Ion 8 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020_0403	13.20.12.9736	Mood Li-Ion 8 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9737	Mood Li-Ion 8 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9738	RIC Li Spirit 6.12 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9739	RIC Li Spirit 6.12 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9740	RIC Li Spirit 6.12 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9741	RIC Li Spirit 6.16 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9742	RIC Li Spirit 6.16 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9743	RIC Li Spirit 6.16 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9744	RIC Li Spirit 6.8 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9745	RIC Li Spirit 6.8 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020_0403	13.20.12.9746	RIC Li Spirit 6.8 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9747	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9748	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9749	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9750	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9751	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.12.9752	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9753	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9754	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9763	WIDEX MOMENT MRR2D 110 M	Widex A/S	6	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9764	WIDEX MOMENT MRR2D 110 P	Widex A/S	6	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9765	WIDEX MOMENT MRR2D 220 M	Widex A/S	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9766	WIDEX MOMENT MRR2D 220 P	Widex A/S	10	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9767	WIDEX MOMENT MRR2D 330 M	Widex A/S	12	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020_0403	13.20.12.9768	WIDEX MOMENT MRR2D 330 P	Widex A/S	12	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9769	WIDEX MOMENT MRR2D 440 M	Widex A/S	15	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9770	WIDEX MOMENT MRR2D 440 P	Widex A/S	15	60 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.12.9771	Captivate 20 miniRITE T R (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9772	Captivate 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9773	Captivate 20 miniRITE T R (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9774	Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.12.9775	Captive 40 miniRITE T R (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9776	Captive 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9777	Captive 40 miniRITE T R (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9778	Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9779	VIO E326 LI S	Sivantos GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9780	VIO E326 LI P	Sivantos GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.12.9781	VIO E426 LI M	Sivantos GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9782	VIO E426 LI P	Sivantos GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9783	VIO E426 LI S	Sivantos GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9784	VIO E226 LI P	Sivantos GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9785	VIO E226 LI M	Sivantos GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.12.9786	VIO E226 LI S	Sivantos GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.12.9787	VIO E326 LI M	Sivantos GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3165	Mood 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3166	Mood 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3167	Mood 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3168	Mood 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3169	Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3170	Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3171	Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3172	Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.14.3173	Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3174	RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3175	RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3176	RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3177	RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3178	RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3179	RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3180	RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3181	RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3182	RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.14.3183	Rixx 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3184	Rixx 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3185	Rixx 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3186	Mood 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3187	Mood 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3188	Mood 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3189	Sun 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3190	Sun 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3191	Sun 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3192	ECO 8pro-plus XS -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.14.3193	ECO 8pro-plus XS -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3194	ECO 8pro-plus XS -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3195	ECO 8pro-plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3196	ECO 8pro-plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3197	ECO 8pro-plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3198	Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3199	Captivate 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3200	Captivate 20 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.14.3201	Captivate 40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3202	SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3203	SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3204	SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3205	SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3206	pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.14.3207	pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3208	pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3209	pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3210	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3211	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3212	Viron 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.14.3213	Viron 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3214	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3215	Coral 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3216	Coral 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3217	Coral 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.14.3218	inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3219	inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.14.3220	inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3221	inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3222	inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3223	inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3224	inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3225	inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.14.3226	inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8181	Mood Li-Ion 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8182	Mood Li-Ion 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8183	Mood Li-Ion 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020_0403	13.20.14.8184	Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8185	Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	!	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8186	Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	!	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8187	Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8188	Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8189	Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8190	RIC Li Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8191	RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8192	RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8193	RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2020_0403	13.20.14.8194	RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8195	RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8196	RIC Li Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8197	RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8198	RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2020_0403	13.20.14.8199	Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8200	Captivate 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8201	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.14.8202	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8203	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8204	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8205	Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8206	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0403	13.20.14.8207	Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0403	13.20.14.8208	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1687	Rixx 4 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1688	Rixx 4 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1689	Rixx 4 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1690	Rixx 6 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1691	Rixx 6 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1692	Rixx 6 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1693	ECO 8plus XS -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1694	ECO 8plus XS -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1695	ECO 8plus XS -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1696	ECO 8pro-plus XS -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1697	ECO 8pro-plus XS -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1698	ECO 8pro-plus XS -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1699	RIC 312 Spirit 6.12 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1700	RIC 312 Spirit 6.12 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1701	RIC 312 Spirit 6.12 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1702	RIC 312 Spirit 6.16 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1703	RIC 312 Spirit 6.16 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1704	RIC 312 Spirit 6.16 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1705	RIC 312 Spirit 6.8 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1706	RIC 312 Spirit 6.8 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1707	RIC 312 Spirit 6.8 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1708	Mood 12 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1709	Mood 12 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1710	Mood 12 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1711	Mood 16 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1712	Mood 16 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1713	Mood 16 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1714	Mood 8 G6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1715	Mood 8 G6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1716	Mood 8 G6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1717	Mood 4 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1718	Mood 4 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1719	Mood 4 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1720	Mood 6 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1721	Mood 6 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1722	Mood 6 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1723	Sun 4 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1724	Sun 4 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1725	Sun 4 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1726	Sun 6 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1727	Sun 6 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1728	Sun 6 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1729	ECO 8plus blue -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1730	ECO 8plus blue -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1731	ECO 8plus blue -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1732	ECO 8pro-plus blue -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1733	ECO 8pro-plus blue -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1734	ECO 8pro-plus blue -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1735	SYMPATICO Mood 4 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1736	SYMPATICO Mood 4 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1737	SYMPATICO Mood 4 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1738	SoniTon CZ 1 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1739	SoniTon CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1740	SoniTon CZ 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1741	SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1742	SoniTon CZ 3 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1743	SoniTon CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1744	SoniTon CZ 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1745	SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1746	pro+3 CZ 1 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1747	pro+3 CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1748	pro+3 CZ 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1749	pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1750	pro+3 CZ 3 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1751	pro+3 CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1752	pro+3 CZ 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1753	pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1754	pro+3 CZ 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1755	pro+3 CZ 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1756	SoniTon CZ 1 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1757	SoniTon CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1758	SoniTon CZ 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1759	SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1760	SoniTon CZ 3 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1761	SoniTon CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1762	SoniTon CZ 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1763	SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1764	SoniTon CZ 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1765	SoniTon CZ 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1766	pro+3 CZ 1 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1767	pro+3 CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1768	pro+3 CZ 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1769	pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1770	pro+3 CZ 3 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1771	pro+3 CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1772	pro+3 CZ 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1773	pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1774	WIDEX MOMENT MRB0 110 M	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zuhör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1775	WIDEX MOMENT MRB0 110 S	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zuhör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1776	WIDEX MOMENT MRB0 220 M	Widex A/S	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zuhör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1777	WIDEX MOMENT MRB0 220 S	Widex A/S	10	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zuhör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör

Batterie	2020_0403	13.20.22.1778	WIDEX MOMENT MRB0 330 M	Widex A/S	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1779	WIDEX MOMENT MRB0 330 S	Widex A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1780	WIDEX MOMENT MRB0 440 M	Widex A/S	15	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1781	WIDEX MOMENT MRB0 440 S	Widex A/S	15	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth über Zubehör	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör
Batterie	2020_0403	13.20.22.1782	Captivate 20 miniRITE (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1783	Captivate 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1784	Captivate 20 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1785	Captivate 20 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1786	Captivate 40 miniRITE (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1787	Captivate 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1788	Captivate 40 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1789	Captivate 40 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1790	Captivate 20 miniRITE T (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1791	Captivate 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1792	Captivate 20 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1793	Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1794	Captivate 40 miniRITE T (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1795	Captivate 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1796	Captivate 40 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1797	Captivate 40 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1798	Captivate 20 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	8	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1799	Captivate 40 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	10	62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1800	inSync S4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1801	inSync S4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1802	inSync S4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1803	inSync S6 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1804	inSync S6 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1805	inSync S6 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1806	inSync S8 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1807	inSync S8 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1808	inSync S8 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1809	VIO E126 M	Sivantos GmbH	8	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1810	VIO E126 P	Sivantos GmbH	8	63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1811	VIO E126 S	Sivantos GmbH	8	37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1812	VIO E129	Sivantos GmbH	8	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1813	WIDEX MOMENT MRB2D 110 M	Widex A/S	6	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1814	WIDEX MOMENT MRB2D 110 P	Widex A/S	6	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1815	WIDEX MOMENT MRB2D 110 S	Widex A/S	6	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1816	WIDEX MOMENT MRB2D 220 M	Widex A/S	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1817	WIDEX MOMENT MRB2D 220 P	Widex A/S	10	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1818	WIDEX MOMENT MRB2D 220 S	Widex A/S	10	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1819	WIDEX MOMENT MRB2D 330 M	Widex A/S	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1820	WIDEX MOMENT MRB2D 330 P	Widex A/S	12	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1821	WIDEX MOMENT MRB2D 330 S	Widex A/S	12	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1822	WIDEX MOMENT MRB2D 440 M	Widex A/S	15	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.1823	WIDEX MOMENT MRB2D 440 P	Widex A/S	15	59 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1824	WIDEX MOMENT MRB2D 440 S	Widex A/S	15	50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.1825	Livio AI 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1826	Livio AI 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1827	Livio AI 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1828	Livio AI 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1829	Livio AI 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1830	Livio AI 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1831	Livio AI 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1832	Livio AI 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1833	Livio AI 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1834	Livio AI 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1835	Livio AI 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1836	Livio AI 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1837	Livio AI 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	35 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1838	Livio AI 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	45 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1839	Livio AI 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1840	Livio AI 2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	54 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1841	Via AI 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1842	Via AI 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1843	Via AI 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1844	Via AI 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1845	Via AI 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1846	Via AI 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1847	Via AI 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1848	Via AI 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1849	Via AI 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1850	Via AI 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1851	Via AI 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0403	13.20.22.1852	Via AI 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1853	Via AI 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	36 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1854	Via AI 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1855	Via AI 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.1856	Via AI 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0403	13.20.22.5203	WIDEX MOMENT M-CIC 110	Widex A/S	6	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5204	WIDEX MOMENT M-CIC 220	Widex A/S	10	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5205	WIDEX MOMENT M-CIC 330	Widex A/S	12	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5206	WIDEX MOMENT M-CIC 440	Widex A/S	15	52 dB	omnidirektionale Charakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5207	WIDEX MOMENT M-XP 110	Widex A/S	6	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5208	WIDEX MOMENT M-XP 220	Widex A/S	10	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020_0403	13.20.22.5209	WIDEX MOMENT M-XP 330	Widex A/S	12	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5210	WIDEX MOMENT M-XP 440	Widex A/S	15	56 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0403	13.20.22.5211	SYMPATICO quix 4 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0711	P 4 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0712	P 6 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0713	ECO 8 P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0714	ECO 8pro P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0715	ampli-connect B 3 X3 13 SP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0716	ampli-connect B 4 X3 13 SP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0717	ampli-connect B 5 X3 13 SP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	3	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0311	13.20.10.0718	horizon 1Nx RIC HP	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0719	horizon 7X RIC HP	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0720	horizon 3X RIC HP	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.10.0721	ReSound LINX Quattro 5 RE561-DRW UP	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0722	ReSound LINX Quattro 7 RE761-DRW UP	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0723	ReSound LINX Quattro 9 RE961-DRW UP	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0724	ReSound ENZO Q 5 EQ598-DWT	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.10.0725	ReSound ENZO Q 7 EQ788-DWHT	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0726	ReSound ENZO Q 5 EQ588-DWHT	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0727	ReSound ENZO Q 7 EQ798-DWT	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0728	ReSound ENZO Q 9 EQ998-DWT	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.10.0729	ReSound ENZO Q 9 EQ988-DWHT	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9654	VIO T21, MINIRITE Li (100)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Akku	2020_0311	13.20.12.9655	VIO T21, MINIRITE Li (105)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9656	VIO T21, MINIRITE Li (60)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9657	VIO T21, MINIRITE Li (85)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9658	VIO T31, MINIRITE Li (100)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9659	VIO T31, MINIRITE Li (105)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Akku	2020_0311	13.20.12.9660	VIO T31, MINIRITE Li (60)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9661	VIO T31, MINIRITE Li (85)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9662	VIO T41, MINIRITE Li (100)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9663	VIO T41, MINIRITE Li (105)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9664	VIO T41, MINIRITE Li (60)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Akku	2020_0311	13.20.12.9665	VIO T41, MINIRITE Li (85)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Akku	2020_0311	13.20.12.9666	Slim Li Stil 5.16	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9667	Slim Li Stil 5.4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9668	Slim Li Stil 5.8	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9669	Ruby 1 miniRITE R 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9670	Ruby 1 miniRITE R 105	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Akku	2020_0311	13.20.12.9671	Ruby 1 miniRITE R 60	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9672	Ruby 1 miniRITE R 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9673	Ruby 2 miniRITE R 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9674	Ruby 2 miniRITE R 105	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Akku	2020_0311	13.20.12.9675	Ruby 2 miniRITE R 60	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9676	Ruby 2 miniRITE R 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9677	Personal 4.2 Plus R (100)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CroS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9678	Personal 4.2 Plus R (105)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CroS Speech Rescue LX

Akku	2020_0311	13.20.12.9679	Personal 4.2 Plus R (60)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CroS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9680	Personal 4.2 Plus R (85)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CroS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9681	Personal 5.2 Plus R (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9682	Personal 5.2 Plus R (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Akku	2020_0311	13.20.12.9683	Personal 5.2 Plus R (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9684	Personal 5.2 Plus R (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9685	VIO T12, MINIRITE Li (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9686	VIO T12, MINIRITE Li (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9687	VIO T12, MINIRITE Li (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Akku	2020_0311	13.20.12.9688	VIO T12, MINIRITE Li (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9689	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9690	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9691	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Akku	2020_0311	13.20.12.9692	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9693	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Akku	2020_0311	13.20.12.9694	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9695	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Akku	2020_0311	13.20.12.9696	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Akku	2020_0311	13.20.12.9705	Viron 1 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9706	Viron 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9707	Viron 1 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9708	Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0311	13.20.12.9709	Viron 3 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9710	Viron 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9711	Viron 3 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9712	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9713	Coral 1 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9714	Coral 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0311	13.20.12.9715	Coral 1 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9716	Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9717	Coral 3 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9718	Coral 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9719	Coral 3 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9720	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0311	13.20.12.9721	HearLink 2010 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9722	HearLink 2010 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9723	HearLink 2010 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9724	HearLink 2010 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9725	HearLink 3010 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9726	HearLink 3010 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Akku	2020_0311	13.20.12.9727	HearLink 3010 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.12.9728	HearLink 3010 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.2127	P 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.14.2128	ECO 8pro P Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.14.3145	IF 10 quick 5.16 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.3146	IF 10 quick 5.8 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.3159	quiX 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.3160	ECO 8pro DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.14.3161	DUO 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0311	13.20.14.3162	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.3163	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.14.3164	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.14.8175	Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_0311	13.20.14.8176	Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2020_0311	13.20.14.8179	Slim Li Stil 5.16 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 d	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2020_0311	13.20.14.8180	Slim Li Stil 5.8 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1549	ECO 8 DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1550	ECO 8pro DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1551	DUO 4 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1552	DUO 6 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1553	horizon 1Nx RIC S	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1554	horizon 1Nx RIC M	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkstell
Batterie	2020_0311	13.20.22.1555	horizon 7X RIC S	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkstell
Batterie	2020_0311	13.20.22.1556	horizon 1Nx RIC P	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkstell
Batterie	2020_0311	13.20.22.1557	horizon 3X RIC M	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkstell
Batterie	2020_0311	13.20.22.1558	horizon 7X RIC M	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkstell

Batterie	2020_0311	13.20.22.1559	horizon 3X RIC S	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1560	horizon 3X RIC P	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1561	horizon 7X RIC P	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0311	13.20.22.1562	Ruby 1 miniRITE 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1563	Ruby 1 miniRITE 105	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1564	Ruby 1 miniRITE 60	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1565	Ruby 1 miniRITE 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1566	Ruby 1 miniRITE T 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1567	Ruby 1 miniRITE T 105	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1568	Ruby 1 miniRITE T 60	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1569	Ruby 1 miniRITE T 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1570	Ruby 2 miniRITE 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1571	Ruby 2 miniRITE 105	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1572	Ruby 2 miniRITE 60	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1573	Ruby 2 miniRITE 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Batterie	2020_0311	13.20.22.1574	Ruby 2 miniRITE T 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1575	Ruby 2 miniRITE T 105	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1576	Ruby 2 miniRITE T 60	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1577	Ruby 2 miniRITE T 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1578	Ruby 1 BTE PP	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1579	Ruby 2 BTE PP	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1580	Personal 4.2 Plus (100)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1581	Personal 4.2 Plus (105)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1582	Personal 4.2 Plus (60)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1583	Personal 4.2 Plus (85)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1584	Personal 5.2 Plus (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1585	Personal 5.2 Plus (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1586	Personal 5.2 Plus (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1587	Personal 5.2 Plus (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Batterie	2020_0311	13.20.22.1588	Personal 4.2	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1589	Personal 5.2	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1590	Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1591	Ex-Hörer Mini 100 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1592	Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Batterie	2020_0311	13.20.22.1593	Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1594	Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1595	Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1596	Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1597	Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1598	HdO 105 HHM G100 S	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1599	HdO 105 HHM G200 S	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1600	VIO T12, MINIRITE (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1601	VIO T12, MINIRITE (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1602	VIO T12, MINIRITE (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Batterie	2020_0311	13.20.22.1603	VIO T12, MINIRITE (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1604	VIO T12, BTE P (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1605	ampli-mini R 1 VS 312 OT 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1606	ampli-mini R 1 VS 312 OT 105	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1607	ampli-mini R 1 VS 312 OT 60	Oticon A/S	8	Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS

Batterie	2020_0311	13.20.22.1608	ampli-mini R 1 VS 312 OT 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1609	ampli-mini R 2 VS 312 OT 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1610	ampli-mini R 2 VS 312 OT 105	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1611	ampli-mini R 2 VS 312 OT 60	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX

Batterie	2020_0311	13.20.22.1612	ampli-mini R 2 VS 312 OT 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1613	ampli-easy B 1 VS 13-P OT	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS
Batterie	2020_0311	13.20.22.1614	ampli-easy B 2 VS 13-P OT	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield CROS Speech Rescue LX
Batterie	2020_0311	13.20.22.1615	Viron 1 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1616	Viron 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1617	Viron 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1618	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1619	Viron 3 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1620	Viron 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1621	Viron 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1622	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1623	Viron 1 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1624	Viron 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1625	Viron 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1626	Viron 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1627	Viron 3 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1628	Viron 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1629	Viron 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1630	Viron 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1631	Viron 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1632	Viron 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1633	Coral 1 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1634	Coral 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1635	Coral 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1636	Coral 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1637	Coral 3 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1638	Coral 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1639	Coral 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1640	Coral 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1641	Coral 1 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1642	Coral 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1643	Coral 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1644	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1645	Coral 3 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1646	Coral 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1647	Coral 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1648	Coral 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1649	Coral 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1650	Coral 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1651	HearLink 2010 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1652	HearLink 2010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1653	HearLink 2010 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1654	HearLink 2010 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1655	HearLink 3010 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1656	HearLink 3010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1657	HearLink 3010 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1658	HearLink 3010 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1659	HearLink 2010 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1660	HearLink 2010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1661	HearLink 2010 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1662	HearLink 2010 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1663	HearLink 3010 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1664	HearLink 3010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1665	HearLink 3010 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	1	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1666	HearLink 3010 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1667	HearLink 2010 BTE PP	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1668	HearLink 3010 BTE PP	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1669	ReSound LINX Quattro 5 RE561-DRW HP	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1670	ReSound LINX Quattro 5 RE561-DRW LP	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1671	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1672	ReSound LiNX Quattro 5 RE577-DWT	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1673	ReSound LiNX Quattro 5 RE567-DWT	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1674	ReSound LiNX Quattro 5 RE588-DWT	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/NA	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1675	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW HP	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1676	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW LP	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1677	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1678	ReSound LiNX Quattro 7 RE767-DWT	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1679	ReSound LiNX Quattro 7 RE777-DWT	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1680	ReSound LiNX Quattro 7 RE788-DWT	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1681	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW HP	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1682	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW LP	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.1683	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1684	ReSound LiNX Quattro 9 RE967-DWT	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1685	ReSound LiNX Quattro 9 RE977-DWT	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.1686	ReSound LiNX Quattro 9 RE988-DWT	GN ReSound A/S	17	ReSound LiNX Quattro 9 RE988-DWT	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.5198	IF 10 quick 5.16	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.5199	IF 10 quick 5.8	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.5200	IF 10 quick 5.4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020_0311	13.20.22.5201	quiX 4 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0311	13.20.22.5202	quiX 6 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	K.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2020_0130	13.20.12.9638	Excellence V2 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9639	Excellence V2 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9640	Excellence V4 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9641	Excellence V4 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"

Akku	2020_0130	13.20.12.9642	Excellence V4 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9643	Excellence V4 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9644	Excellence V4 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9645	Excellence V4 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9646	Excellence V6 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"

Akku	2020_0130	13.20.12.9647	Excellence V6 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9648	Excellence V6 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9649	Excellence V8 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9650	Excellence V8 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.12.9651	Excellence V8 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"

Akku	2020_0130	13.20.12.9652	Excellence V8 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.14.8173	Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Akku	2020_0130	13.20.14.8174	Excellence V8 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung"
Batterie	2020_0110	13.20.10.0708	VIO E226 HP	Sivantos GmbH	12	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.10.0709	VIO E326 HP	Sivantos GmbH	16	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0110	13.20.10.0710	VIO E426 HP	Sivantos GmbH	20	68dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.14.2121	Pure 312 2Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.14.3126	WIDEX EVOKE E-F2 220 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	10	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.14.3127	WIDEX EVOKE E-F2 440 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	15	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1442	TF7-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	16	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0110	13.20.22.1443	TF7-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	16	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2020_0110	13.20.22.1444	TF8-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	20	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0110	13.20.22.1445	TF8-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	20	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirek	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0110	13.20.22.1446	TF9-1 IIC 110/40	Starkey Laboratories, Inc.	24	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirek	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0110	13.20.22.1447	TF9-1 IIC 115/50	Starkey Laboratories, Inc.	24	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirek	4/4	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2020_0110	13.20.22.1540	VIO E426 S	Sivantos GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1541	VIO E226 P	Sivantos GmbH	12	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1542	VIO E226 M	Sivantos GmbH	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0110	13.20.22.1543	VIO E226 S	Sivantos GmbH	12	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1544	VIO E326 M	Sivantos GmbH	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1545	VIO E326 P	Sivantos GmbH	16	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1546	VIO E326 S	Sivantos GmbH	16	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2020_0110	13.20.22.1547	VIO E426 P	Sivantos GmbH	20	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2020_0110	13.20.22.1548	VIO E426 M	Sivantos GmbH	20	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.10.0674	KINDakira 5110	SBO Hearing A/S	14	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0675	KINDakira 5110P	SBO Hearing A/S	14	69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0676	KINDduro 1110P	SBO Hearing A/S	8	69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Mehrkanalige, adaptive Direkionalität LX OpenSound OptimizerTM, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0677	KINDduro 1110	SBO Hearing A/S	8	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Mehrkanalige, adaptive Direkionalität LX OpenSound OptimizerTM, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC

Batterie	2019_1213	13.20.10.0678	KINDduro 3110P	SBO Hearing A/S	12	69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™ Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech Guard™ LX Stufe 3 Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0679	KINDduro 5110P	SBO Hearing A/S	14	69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™ Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D, Lärm-Management Oticon CROS KINDDURO CROS MI
Batterie	2019_1213	13.20.10.0680	KINDduro 3110	SBO Hearing A/S	12	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™ OpenSound Optimizer™ Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech Guard™ LX Stufe 3 Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0681	KINDduro 5110	SBO Hearing A/S	14	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™ OpenSound Optimizer™ Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech Guard™ LX Stufe 3 Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterie	2019_1213	13.20.10.0703	Motion 13P 1Nx	Signia GmbH	8	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.10.0704	Motion 13P 2Nx	Signia GmbH	8	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristi	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.10.0705	Pure 312 5X T HP	Signia GmbH	16	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristi	4/1	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.10.0706	Pure 312 3X T HP	Signia GmbH	12	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristi	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.10.0707	Pure 312 7X T HP	Signia GmbH	20	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristi	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9626	Captive 100 miniRITE T R (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1213	13.20.12.9627	Captivate 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	16	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9628	Captivate 100 miniRITE T R (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9629	Captivate 100 miniRITE T R (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9630	Captivate 60 miniRITE T R (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9631	Captivate 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	12	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1213	13.20.12.9632	Captivate 60 miniRITE T R (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9633	Captivate 60 miniRITE T R (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9634	Captivate 80 miniRITE T R (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9635	Captivate 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	14	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1213	13.20.12.9636	Captivate 80 miniRITE T R (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1213	13.20.12.9637	Captive 80 miniRITE T R (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.2123	Motion 13P 2Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.2124	Pure 312 5X T HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.2125	Pure 312 3X T HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.2126	Pure 312 7X T HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.14.3128	Motion 13 2Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3129	Silk 2Nx 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1213	13.20.14.3130	Captivate 100 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1213	13.20.14.3131	Captivate 80 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	14	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1213	13.20.14.3132	Captivate 60 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1213	13.20.14.3133	Captivate 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.14.3134	Captivate 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	14	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3135	Captivate 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	12	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3136	Pure 312 5X T M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3137	Pure 312 3X T S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3138	Pure 312 3X T P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.14.3139	Pure 312 3X T M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3140	Pure 312 7X T S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3141	Pure 312 7X T P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3142	Pure 312 7X T M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.3143	Pure 312 5X T S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.14.3144	Pure 312 5X T P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.8170	Captivate 100 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.8171	Captivate 80 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	14	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.14.8172	Captivate 60 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Sonic Innovations, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1388	audimus 4.2 HdO 105	Oticon A/S	8	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2019_1213	13.20.22.1389	audimus 4.1 HdO 105	Oticon A/S	10	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1390	audimus 4.2 Mini Ex 105	Oticon A/S	8	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1391	audimus 4.2 Mini Ex 100	Oticon A/S	8	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1392	audimus 4.2 Mini Ex 85	Oticon A/S	8	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1393	audimus 4.2 Mini Ex 60	Oticon A/S	8	30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2019_1213	13.20.22.1394	audimus 4.1 Mini Ex 105	Oticon A/S	10	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1395	audimus 4.1 Mini Ex 100	Oticon A/S	10	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1396	audimus 4.1 Mini Ex 85	Oticon A/S	10	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1397	audimus 4.1 Mini Ex 60	Oticon A/S	10	30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2019_1213	13.20.22.1501	Motion 13 1Nx	Signia GmbH	8	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1502	Motion 13 2Nx	Signia GmbH	8	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1503	Captivate 100 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	16	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1504	Captivate 60 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	12	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1505	Captivate 80 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	14	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1506	Captivate 100 miniRITE T (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1507	Captive 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	16	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1508	Captive 100 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1509	Captive 100 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1510	Captive 60 miniRITE T (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1511	Captive 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	12	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1512	Captivate 60 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1513	Captivate 60 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1514	Captivate 80 miniRITE T (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1515	Captivate 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	14	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1516	Captivate 80 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1517	Captivate 80 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1518	Captivate 100 miniRITE (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1519	Captivate 100 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	16	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1520	Captivate 100 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1521	Captivate 100 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1522	Captivate 60 miniRITE (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1523	Captivate 60 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	12	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1524	Captivate 60 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1525	Captivate 60 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1526	Captivate 80 miniRITE (100-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1527	Captivate 80 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	14	57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1528	Captivate 80 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1529	Captivate 80 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	14	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1530	WIDEX ENJOY EBB3D 100	Widex A/S	6	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1531	Pure 312 SX T P	Signia GmbH	16	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1532	Pure 312 5X T S	Signia GmbH	16	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1533	Pure 312 5X T M	Signia GmbH	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1534	Pure 312 3X T S	Signia GmbH	12	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1535	Pure 312 3X T P	Signia GmbH	12	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1536	Pure 312 3X T M	Signia GmbH	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1213	13.20.22.1537	Pure 312 7X T S	Signia GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1538	Pure 312 7X T P	Signia GmbH	20	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.1539	Pure 312 7X T M	Signia GmbH	20	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1213	13.20.22.5196	Silk 1Nx 113/50 WL	Signia GmbH	8	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1213	13.20.22.5197	Silk 2Nx 113/50 WL	Signia GmbH	8	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.10.0693	TF3-2 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.10.0694	TF5-2 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0695	TF7-2 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0696	TF8-2 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0697	TF9-2PLUS mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0698	TF 1-0 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.10.0699	Pure 312 1Nx HP	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0700	Pure 312 2Nx HP	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0701	Pure 13 1Nx [T] HP	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.0702	Pure 13 2Nx [T] HP	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.9052	TF3-2 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.10.9053	TF5-2 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.9054	TF7-2 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.9055	TF8-2 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.10.9056	TF9-2PLUS RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.10.9057	TF3-2 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse

Akku	2019_1115	13.20.10.9058	TF5-2 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechse
Akku	2019_1115	13.20.10.9059	TF7-2 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.10.9060	TF8-2 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.10.9061	TF9-2 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.10.9062	Pure Charge&Go 7X HP	Signia GmbH	20	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.10.9063	Pure Charge&Go 5X HP	Signia GmbH	16	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.10.9064	Pure Charge&Go 3X HP		12	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9596	TF3-2 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9597	TF3-2 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9598	TF3-2 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9599	TF3-2 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9600	TF5-2 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9601	TF5-2 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9602	TF5-2 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9603	TF5-2 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9604	TF7-2 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9605	TF7-2 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9606	TF7-2 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9607	TF7-2 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9608	TF8-2 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9609	TF8-2 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9610	TF8-2 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9611	TF8-2 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9612	TF9-2 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9613	TF9-2 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9614	TF9-2 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9615	TF9-2 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9616	Pure Charge&Go 7X M	Signia GmbH	20	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9617	Pure Charge&Go 7X S	Signia GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9618	Pure Charge&Go 7X P	Signia GmbH	20	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9619	Pure Charge&Go 7X S	Signia GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9620	Pure Charge&Go 5X M	Signia GmbH	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9621	Pure Charge&Go 5X P	Signia GmbH	16	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9622	Pure Charge&Go 5X S	Signia GmbH	16	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9623	Pure Charge&Go 3X P	Signia GmbH	12	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.12.9624	Pure Charge&Go 3X S	Signia GmbH	12	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.12.9625	Pure Charge&Go 3X M	Signia GmbH	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.2116	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2019_1115	13.20.14.2117	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2019_1115	13.20.14.2118	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterie	2019_1115	13.20.14.2119	WIDEX EVOKE E-F2 220 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	10	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.2120	WIDEX EVOKE E-F2 440 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	15	61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.2122	Pure 13 2Nx [T] HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3115	WIDEX ENJOY E-FS 50 M Tinnitus Kombisystem	Widex A/S	4	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3116	Pure 312 2Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.14.3117	Pure 312 2Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3118	Pure 312 2Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3119	Pure 13 2Nx [T] P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3120	Pure 13 2Nx [T] S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3121	Pure 13 2Nx [T] M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.14.3122	Pure 10 2Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3123	Pure 10 2Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3124	Pure 10 2Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.14.3125	Pure 10 2Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8161	Pure Charge&Go 7X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.14.8162	Pure Charge&Go 7X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8163	Pure Charge&Go 7X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8164	Pure Charge&Go 5X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8165	Pure Charge&Go 5X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8166	Pure Charge&Go 5X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.14.8167	Pure Charge&Go 3X P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8168	Pure Charge&Go 3X M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.8169	Pure Charge&Go 3X S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.9013	Pure Charge&Go 7X HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_1115	13.20.14.9014	Pure Charge&Go 5X HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_1115	13.20.14.9015	ure Charge&Go 3X HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1398	TF3-2 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1399	TF3-2 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1400	TF3-2 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1401	TF3-2 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1402	TF5-2 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1403	TF5-2 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1404	TF5-2 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1405	TF5-2 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1406	TF7-2 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1407	TF7-2 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1408	TF7-2 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1409	TF7-2 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1410	TF8-2 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1411	TF8-2 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1412	TF8-2 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1413	TF8-2 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1414	TF9-2PLUS RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1415	TF9-2PLUS RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1416	TF9-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1417	TF9-2PLUS RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1418	TF3-2 mRIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1419	TF3-2 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1420	TF3-2 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1421	TF3-2 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1422	TF5-2 mRIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1423	TF5-2 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1424	TF5-2 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1425	TF5-2 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1426	TF7-2 mRIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1427	TF7-2 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1428	TF7-2 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1429	TF7-2 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1430	TF8-2 mRIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1431	TF8-2 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1432	TF8-2 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1433	TF8-2 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1434	TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1435	TF9-2PLUS mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1436	TF9-2PLUS mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1437	TF9-2PLUS mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1438	TF1-0Hd013	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	70 dB	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Audioeingang: nein Fernbedienung optional
Batterie	2019_1115	13.20.22.1439	TF 1-0 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1440	TF 1-0 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1441	TF 1-0 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1448	TF3-1 CIC 110/40	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1449	TF3-1 CIC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_1115	13.20.22.1450	TF3-1 CIC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1451	TF5-1 CIC 110/40	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1452	TF5-1 CIC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1453	TF5-1 CIC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1454	TF5-1 CIC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1455	TF7-1 CIC 110/40	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1456	TF7-1 CIC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1457	TF7-1 CIC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1458	TF7-1 CIC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_1115	13.20.22.1459	TF8-1 CIC 110/40	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1460	TF8-1 CIC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1461	TF8-1 CIC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1462	TF8-1 CIC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1463	TF9-1 CIC 110/40	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1464	TF9-1 CIC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1465	TF9-1 CIC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1466	TF9-1 CIC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1467	TF3-1 ITC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_1115	13.20.22.1468	TF3-1 ITC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1469	TF5-1 ITC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1470	TF5-1 ITC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1471	TF5-1 ITC 130/70	Unitron Hearing Ltd.	12	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1472	TF7-1 ITC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1473	TF7-1 ITC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1474	TF7-1 ITC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1475	TF8-1 ITC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1476	TF8-1 ITC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_1115	13.20.22.1477	TF8-1 ITC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1478	TF9-1 ITC 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1479	TF9-1 ITC 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1480	TF9-1 ITC 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_1115	13.20.22.1481	Pure 312 1Nx M	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1482	Pure 312 1Nx S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1483	Pure 312 1Nx P	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1484	Pure 312 2Nx S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1485	Pure 312 2Nx P	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1486	Pure 312 2Nx M	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1487	Pure 13 1Nx [T] S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1488	Pure 13 1Nx [T] P	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1489	Pure 13 1Nx [T] M	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1490	Pure 13 2Nx [T] P	Signia GmbH	8	63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1491	Pure 13 2Nx [T] S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1492	Pure 13 2Nx [T] M	Signia GmbH	8	50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1493	Pure 10 1Nx P	Signia GmbH	8	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1494	Pure 10 1Nx HP	Signia GmbH	8	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1495	Pure 10 1Nx M	Signia GmbH	8	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1496	Pure 10 1Nx S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1497	Pure 10 2Nx S	Signia GmbH	8	37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1498	Pure 10 2Nx P	Signia GmbH	8	51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.1499	Pure 10 2Nx M	Signia GmbH	8	44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.1500	Pure 10 2Nx HP	Signia GmbH	8	58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.3013	TF3-2 HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.3014	TF5-2 HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_1115	13.20.22.3015	TF7-2 HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_1115	13.20.22.3016	TF8-2 HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0209	13.20.22.5080	Geno 1 CIC 75	Oticon A/S	6	42 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: nein Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Passwortschutz
Batterie	2019_0209	13.20.22.5081	Geno 1 CIC 85	Oticon A/S	6	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	ja, und optional über StreamerPro	optional	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), 8 kHz Bandbreite, Passwortschutz Bluetooth-Kopplung optional
Batterie	2019_0209	13.20.22.5082	Geno 1 ITC/HS 75	Oticon A/S	6	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, Speech Guard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort- schutz

Batterie	2019_0209	13.20.22.5083	Geno 1 ITC/HS 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, Speech Guard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort- schutz
Batterie	2019_0209	13.20.22.5084	Geno 1 ITC/HS 90	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, Speech Guard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort- schutz
Batterie	2019_0209	13.20.22.5085	Geno 1 ITC/HS 100	Oticon A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja und optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschallunterdrückung, Sprachlärmmangement
Batterie	2019_0209	13.20.22.5086	Geno 1 ITE FS 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, Speech Guard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort- schutz

Batterie	2019_0209	13.20.22.5087	Geno 1 ITE FS 100	Oticon A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja und optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement
Batterie	2019_0209	13.20.22.5088	Geno 2 CIC 75	Oticon A/S	6	42 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement Bluetooth-Kopplung optional
Batterie	2019_0209	13.20.22.5089	Geno 1 ITE FS 100	Oticon A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone	4	0	SSU	RK	ja und optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement
Batterie	2019_0209	13.20.22.5090	Geno 2 CIC 85	Oticon A/S	6	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement Bluetooth-Kopplung optional
Batterie	2019_0209	13.20.22.5091	Geno 2 ITC/HS 75	Oticon A/S	6	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanageme
Batterie	2019_0209	13.20.22.5092	Geno 2 ITC/HS 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement
Batterie	2019_0209	13.20.22.5093	Geno 2 ITC/HS 90	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement
Batterie	2019_0209	13.20.22.5094	Geno 2 ITC/HS 100	Oticon A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement

Batterie	2019_0209	13.20.22.5095	Geno 2 ITE FS 85	Oticon A/S	6	Geno 2 ITE FS 85	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	ja, optional über StreamerPro	Ja	Audioeingang: ja, optional über StreamerPro Fernbedienung optional: ja Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung, Wireless Störschallunterdrückung, Sprachlärmanagement
Batterien	2019_0822	13.20.10.0657	Xceed 1 BTE SP	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM, OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management, LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0658	Xceed 1 BTE UP	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM, OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D, Lärm-Management Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0659	Xceed 2 BTE SP	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech GuardTM LX Stufe 3 Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0660	Xceed 2 BTE UP	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM, OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech GuardTM LX Stufe 3 Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0661	Xceed 3 BTE SP	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Mehrkanalige, adaptive Direkionalität LX OpenSound OptimizerTM, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC

Batterien	2019_0822	13.20.10.0662	Xceed 3 BTE UP	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX OpenSound OptimizerTM, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0663	Xceed Play 1 BTE SP	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0664	Xceed Play 1 BTE UP	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0665	Xceed Play 2 BTE SP	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech GuardTM LX Stufe 3 Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC
Batterien	2019_0822	13.20.10.0666	Xceed Play 2 BTE UP	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	OpenSound NavigatorTM OpenSound OptimizerTM Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen Speech GuardTM LX Stufe 3 Oticon CROS, KINDDURO CROS MIC

Batterien	2019_0822	13.20.10.0667	WIDEX ENJOY E-F2 100 HP	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.12.9459	Stiline 12	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9460	Stiline 16	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9461	Stiline 4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	4	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9462	Stiline 6	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	4	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0822	13.20.12.9463	Stiline 8	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9464	Stiline BT 12	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9465	Stiline BT 16	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.12.9466	Stiline BT 8	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2019_0822	13.20.12.9467	KINDakira 5410R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Akku	2019_0822	13.20.12.9468	Duo Li-Ion 4 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9469	Duo Li-Ion 6 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9470	Mood 4 G5 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9471	Mood 4 G5 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9472	Mood 4 G5 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9473	Mood 6 G5 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.12.9474	Mood 6 G5 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9475	Mood 6 G5 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9476	ECO 8plus blue Li -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9477	ECO 8plus blue Li -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9478	ECO 8plus blue Li -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9479	ECO 8pro-plus blue Li -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.12.9480	ECO 8pro-plus blue Li -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
Akku	2019_0822	13.20.12.9481	ECO 8pro-plus blue Li -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
Akku	2019_0822	13.20.12.9482	ECO 8 blue Li DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
Akku	2019_0822	13.20.12.9483	ECO 8pro blue Li DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
Akku	2019_0822	13.20.12.9484	SYMPATICO Mood 16 G5 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse!
Akku	2019_0822	13.20.12.9485	SYMPATICO Mood 16 G5 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse!

Akku	2019_0822	13.20.12.9486	SYMPATICO Mood 16 G5 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9487	SYMPATICO Mood 8 G5 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9488	SYMPATICO Mood 8 G5 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9489	SYMPATICO Mood 8 G5 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9490	SoniTon UP4 12 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2019_0822	13.20.12.9491	SoniTon UP4 12 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9492	SoniTon UP4 12 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9493	SoniTon UP4 12 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9494	SoniTon UP4 16 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9495	SoniTon UP4 16 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2019_0822	13.20.12.9496	SoniTon UP4 16 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9497	SoniTon UP4 16 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9498	SoniTon UP4 8 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9499	SoniTon UP4 8 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9500	SoniTon UP4 8 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2019_0822	13.20.12.9501	SoniTon UP4 8 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9502	SoniTon UP4 Premium R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9503	SoniTon UP4 Premium R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9504	SoniTon UP4 Premium R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.12.9505	SoniTon UP4 Premium R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2019_0822	13.20.12.9506	SYMPATICO Mood 4 G5 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9507	SYMPATICO Mood 4 G5 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9508	SYMPATICO Mood 4 G5 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9509	HearLink 5010 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9510	HearLink 5010 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9511	HearLink 5010 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.12.9512	HearLink 5010 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9513	HearLink 7010 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9514	HearLink 7010 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9515	HearLink 7010 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9516	HearLink 7010 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.12.9517	HearLink 9010 miniRITE T R (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9518	HearLink 9010 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9519	HearLink 9010 miniRITE T R (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.12.9520	HearLink 9010 miniRITE T R (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3037	ampli-connect B 13M 38C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.14.3038	ampli-mini R 312 2E1 M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3039	ampli-connect B 13M 48C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3040	ampli-mini R 312 2E1 P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3041	ampli-mini R 312 2E1 S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3042	ampli-easy B 13M 2E1 Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.14.3043	ampli-connect B 13M 58C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3072	INSIDE Sina 8 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3073	INSIDE Sina 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3074	INSIDE Sina 8 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3075	Sina 8 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3076	Sina 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.14.3077	Sina 8 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.14.3078	SoniTon UP4 8 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.14.3079	SoniTon UP4 8 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.14.3080	SoniTon UP4 8 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.14.3081	SoniTon UP4 8 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Akku	2019_0822	13.20.14.8117	Duo Li-Ion 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8118	Mood 6 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8119	Mood 6 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8120	Mood 6 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8121	Stiline 12 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.14.8122	Stiline 16 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8123	Stiline 6 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2019_0822	13.20.14.8124	Stiline 8 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2019_0822	13.20.14.8125	Stiline BT 12 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2019_0822	13.20.14.8126	Stiline BT 16 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Akku	2019_0822	13.20.14.8127	Stiline BT 8 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Akku	2019_0822	13.20.14.8128	ECO 8pro-plus blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8129	ECO 8pro-plus blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8130	ECO 8pro-plus blue Li -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Akku	2019_0822	13.20.14.8131	ECO 8pro blue Li DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Akku	2019_0822	13.20.14.8139	SoniTon UP4 8 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.14.8140	SoniTon UP4 8 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.14.8141	SoniTon UP4 8 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Akku	2019_0822	13.20.14.8142	SoniTon UP4 8 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1174	SoniTon Personal 4 plus (100)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0822	13.20.22.1175	SoniTon Personal 4 plus (105)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1176	SoniTon Personal 4 plus (60)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1177	SoniTon Personal 4 plus (85)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1178	SoniTon Personal 5 plus (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1179	SoniTon Personal 5 plus (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0822	13.20.22.1180	SoniTon Personal 5 plus (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1181	SoniTon Personal 5 plus (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1182	SoniTon Personal 4 (105)	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1183	SoniTon Personal 5 (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0822	13.20.22.1255	ECO 2 Basic plus -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1256	ECO 2 Basic plus -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1257	ECO 2 Basic plus -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1258	Mood 3 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1259	Mood 3 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1260	Mood 3 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1261	KINDduro 5410	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0822	13.20.22.1262	KINDvitalo 2200	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1263	KINDvitalo 5200	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1264	KINDvitalo 3200	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1265	KINDakira 5410C	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0822	13.20.22.1266	Widex EVOKE E-PA 110 M	Widex A/S	6	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1267	Widex EVOKE E-PA 110 S	Widex A/S	6	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0822	13.20.22.1268	Widex EVOKE E-PA 220 M	Widex A/S	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1269	Widex EVOKE E-PA 220 S	Widex A/S	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1270	Widex EVOKE E-PA 330 M	Widex A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1271	Widex EVOKE E-PA 330 S	Widex A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1272	Widex EVOKE E-PA 440 M	Widex A/S	15	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0822	13.20.22.1273	Widex EVOKE E-PA 440 S	Widex A/S	15	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.1274	WIDEX ENJOY E-F2 100 M	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1275	WIDEX ENJOY E-F2 100 P	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1276	WIDEX ENJOY E-F2 100 S	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1277	ReSound LINX 3D 4 LT461-DRW HP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse

Batterien	2019_0822	13.20.22.1278	ReSound LINX 3D 4 LT461-DRW LP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1279	ReSound LINX 3D 4 LT461-DRW MP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1280	ReSound LINX 3D 4 LT461-DRW UP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1281	ReSound LINX 3D 4 LT462-DRW HP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1282	ReSound LINX 3D 4 LT462-DRW LP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1283	ReSound LINX 3D 4 LT462-DRW MP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1284	ReSound LINX 3D 4 LT462-DRW UP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1285	ReSound LINX 3D 4 LT467-DW	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1286	ReSound LINX 3D 4 LT477-DW	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1287	ReSound LINX 3D 4 LT488-DW	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1288	SoniTon UP4 12 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1289	SoniTon UP4 12 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1290	SoniTon UP4 12 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1291	SoniTon UP4 12 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1292	SoniTon UP4 16 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0822	13.20.22.1293	SoniTon UP4 16 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1294	SoniTon UP4 16 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1295	SoniTon UP4 16 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1296	SoniTon UP4 8 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1297	SoniTon UP4 8 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0822	13.20.22.1298	SoniTon UP4 8 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1299	SoniTon UP4 8 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1300	SoniTon UP4 Premium R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1301	SoniTon UP4 Premium R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1302	SoniTon UP4 Premium R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0822	13.20.22.1303	SoniTon UP4 Premium R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0822	13.20.22.1304	SYMPATICO Mood 3 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1305	SYMPATICO Mood 3 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1306	SYMPATICO Mood 3 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1307	HearLink 5010 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1308	HearLink 5010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1309	HearLink 5010 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1310	HearLink 5010 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1311	HearLink 7010 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1312	HearLink 7010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1313	HearLink 7010 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1314	HearLink 7010 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1315	HearLink 9010 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1316	HearLink 9010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1317	HearLink 9010 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1318	HearLink 9010 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1319	HearLink 5010 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1320	HearLink 5010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1321	HearLink 5010 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1322	HearLink 5010 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1323	HearLink 7010 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1324	HearLink 7010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1325	HearLink 7010 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1326	HearLink 7010 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1327	HearLink 9010 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1328	HearLink 9010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1329	HearLink 9010 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1330	HearLink 9010 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1331	HearLink 5010 BTE PP	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1332	HearLink 7010 BTE PP	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1333	HearLink 9010 BTE PP	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1334	HearLink 2000 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1335	HearLink 2000 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1336	HearLink 2000 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1337	HearLink 2000 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1338	HearLink 3000 miniRITE (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1339	HearLink 3000 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1340	HearLink 3000 miniRITE (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1341	HearLink 3000 miniRITE (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1342	HearLink 2000 BTE PP	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1343	HearLink 3000 BTE PP	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1344	HearLink 2000 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1345	HearLink 2000 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1346	HearLink 2000 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1347	HearLink 2000 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1348	HearLink 3000 miniRITE T (100-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.1349	HearLink 3000 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1350	HearLink 3000 miniRITE T (60-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.1351	HearLink 3000 miniRITE T (85-Hörer)	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5096	SYMPATICO quix 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5097	ReSound LINX 3D 4 LT4 CIC HP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5098	ReSound LINX 3D 4 LT4 CIC LP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.5099	ReSound LiNX 3D 4 LT4 CIC MP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5100	ReSound LiNX 3D 4 LT4 CIC UP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5101	ReSound LiNX 3D 4 LT4 ITC-DW HP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5102	ReSound LiNX 3D 4 LT4 ITC-DW LP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5103	ReSound LiNX 3D 4 LT4 ITC-DW MP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5104	ReSound LiNX 3D 4 LT4 ITC-DW UP	GN ReSound A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.5105	HearLink 2000 CIC 75	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5106	HearLink 2000 CIC 85	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5107	HearLink 3000 CIC 75	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5108	HearLink 3000 CIC 85	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5109	HearLink 5000 CIC 75	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5110	HearLink 5000 CIC 85	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5111	HearLink 7000 CIC 75	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5112	HearLink 7000 CIC 85	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5113	HearLink 9000 CIC 75	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0822	13.20.22.5114	HearLink 9000 CIC 85	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0822	13.20.22.5115	HearLink 2000 IIC 75	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5116	HearLink 2000 IIC 85	SBO Hearing A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5117	HearLink 3000 IIC 75	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5118	HearLink 3000 IIC 85	SBO Hearing A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5119	HearLink 5000 IIC 75	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5120	HearLink 5000 IIC 85	SBO Hearing A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5121	HearLink 7000 IIC 75	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5122	HearLink 7000 IIC 85	SBO Hearing A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0822	13.20.22.5123	HearLink 9000 IIC 75	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0822	13.20.22.5124	HearLink 9000 IIC 85	SBO Hearing A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/0	0	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0723	13.20.10.0655	ampli-mini R 2 X2 312 UP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 80 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0723	13.20.10.0656	ampli-mini R 1 X2 312 UP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 80 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.10.0644	ampli-connect R 3 XQ 13 UP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.10.0645	ampli-connect R 4 XQ 13 UP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.10.0646	ampli-connect R 5 XQ 13 UP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.10.0647	Hörluchs ICP BTE P 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
Batterien	2019_0705	13.20.10.0648	ampli-connect B 3 X3 675 GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.10.0649	ampli-connect B 4 X3 675 GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.10.0650	ampli-connect B 5 X3 675 GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.10.0651	ampli-connect R 5 X3 312 UP GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 80 dB	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	k.A.	SSU	RK	keine T- Spule	Wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless; ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Sound Generator
Batterien	2019_0705	13.20.10.0652	ampli-easy B 1 X 675 GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 80 dB	Mikrofone: 2 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	k.A.	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: nein Sonstige Ausstattungen: SoundRange, WARP-Kompression, Dual Stabilitzer, Expansion, Noise Tracker II, DataLogging, InSituAudiometrie
Batterien	2019_0705	13.20.10.0653	ampli-connect R 3 X3 312 UP GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 80 dB	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	k.A.	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless; ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Breaker Pro
Batterien	2019_0705	13.20.10.0654	ampli-connect R 4 X3 312 UP GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 80 dB	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	k.A.	SSU	RK	keine T- Spule	Wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless; ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, Streaming-Programme
AKKU	2019_0705	13.20.10.9045	ampli-energy R 3 XQ R UP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.10.9046	ampli-energy R 4 XQ R UP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.10.9047	ampli-energy R 5 XQ R UP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 79 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9438	ampli-energy R 3 XQ R HP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9439	ampli-energy R 3 XQ R LP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9440	ampli-energy R 3 XQ R MP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9441	ampli-energy R 4 XQ R HP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.12.9442	ampli-energy R 4 XQ R LP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9443	ampli-energy R 4 XQ R MP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9444	ampli-energy R 5 XQ R HP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9445	ampli-energy R 5 XQ R LP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9446	ampli-energy R 5 XQ R MP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.12.9447	ampli-energy R 58C P	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9448	ampli-energy R 58C M	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9449	ampli-energy R 58C S	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9450	ampli-energy R 48C S	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9451	ampli-energy B 38C	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.12.9452	ampli-energy B 48C	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9453	ampli-energy B 58C	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9454	ampli-energy R 38C M	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9455	ampli-energy R 38C P	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9456	ampli-energy R 38C S	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.12.9457	ampli-energy R 48C M	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.12.9458	ampli-energy R 48C P	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.1996	pro+3 CZ 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am
Batterien	2019_0705	13.20.14.1997	pro+3 CZ 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am
Batterien	2019_0705	13.20.14.1998	pro+3 CZ 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am

Batterien	2019_0705	13.20.14.3007	sound XC 3-R312 (M) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3008	sound XC 3-R312 (P) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3009	sound XC 3-R312 (S) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3010	sound XC 5-R312 (M) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0705	13.20.14.3011	sound XC 5-R312 (P) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3012	sound XC 5-R312 (S) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3013	sound XC 7-R312 (M) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3014	sound XC 7-R312 (P) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0705	13.20.14.3015	sound XC 7-R312 (S) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3016	sound XC 9-R312 (M) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3017	sound XC 9-R312 (P) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3018	sound XC 9-R312 (S) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0705	13.20.14.3019	ampli-connect R 312 38C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3020	ampli-connect R 312 38C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3021	ampli-connect R 312 38C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3022	ampli-connect R 312 48C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3023	ampli-connect R 312 48C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3024	ampli-connect R 312 48C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3025	ampli-connect R 312 58C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3026	ampli-connect R 312 58C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3027	ampli-connect R 312 58C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3028	ampli-connect R 13 38C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3029	ampli-connect R 13 48C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3030	ampli-connect R 13 48C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3031	ampli-connect R 13 58C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3032	ampli-connect R 13 48C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3033	ampli-connect R 13 38C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3034	ampli-connect R 13 38C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3035	ampli-connect R 13 58C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3036	ampli-connect R 13 58C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3044	ampli-mini 10 38C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3045	ampli-mini 10 38C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3046	ampli-mini 10 38C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3047	ampli-mini 10 48C TK 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0705	13.20.14.3048	ampli-mini 10 48C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3049	ampli-mini 10 48C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3050	ampli-mini 10 48C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3051	ampli-mini 10 58C TK 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3052	ampli-mini 10 58C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3053	ampli-mini 10 58C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3054	ampli-mini 10 58C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3055	ampli-mini 10S 38C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3056	ampli-mini 10S 48C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3057	ampli-mini 10S 58C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3058	ampli-mini 10 2E1 TK 113/50	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3059	ampli-mini 10 2E1 AS TK 118/55	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3060	ampli-mini 10 2E1 AS TK 113/50	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3061	ampli-mini 10 2E1 AS TK 124/65	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3062	ampli-mini 10 38C TK 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3063	ampli-mini 312 38C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.14.3064	ampli-mini 312 38C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3065	ampli-mini 312 38C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3066	ampli-mini 312 48C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3067	ampli-mini 312 48C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.14.3068	ampli-mini 312 48C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3069	ampli-mini 312 58C AS TK 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	6	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3070	ampli-mini 312 58C AS TK 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	6	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.14.3071	ampli-mini 312 58C AS TK 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	6	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8105	ampli-energy R 58C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8106	ampli-energy R 58C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.14.8107	ampli-energy R 58C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8108	ampli-energy R 48C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8109	ampli-energy B 38C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8110	ampli-energy B 48C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8111	ampli-energy B 58C Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0705	13.20.14.8112	ampli-energy R 38C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8113	ampli-energy R 38C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8114	ampli-energy R 38C S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8115	ampli-energy R 48C M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0705	13.20.14.8116	ampli-energy R 48C P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1184	Hörluchs ICP RIC 16 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1185	Hörluchs ICP RIC 16 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1186	Hörluchs ICP RIC 16 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1187	ampli-connect R 3 XQ 13 HP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller u
Batterien	2019_0705	13.20.22.1188	ampli-connect R 3 XQ 13 LP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller u

Batterien	2019_0705	13.20.22.1189	ampli-connect R 3 XQ 13 MP GN	GN ReSound A/S	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1190	ampli-connect R 4 XQ 13 HP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1191	ampli-connect R 4 XQ 13 LP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1192	ampli-connect R 4 XQ 13 MP GN	GN ReSound A/S	14	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1193	ampli-connect R 5 XQ 13 HP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1194	ampli-connect R 5 XQ 13 LP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1195	ampli-connect R 5 XQ 13 MP GN	GN ReSound A/S	17	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1196	ampli-connect B 13M 58C	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1197	ampli-connect B 13M 38C	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1198	ampli-connect B 13M 48C	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1199	ampli-connect R 13 38C S	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1200	ampli-connect R 13 38C M	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1201	ampli-connect R 13 48C P	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1202	ampli-connect R 13 48C M	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1203	ampli-connect R 13 58C M	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1204	ampli-connect R 13 38C P	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1205	ampli-connect R 13 48C S	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1206	ampli-connect R 13 58C P	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1207	ampli-connect R 13 58C S	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1208	ampli-connect R 312 38C M	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1209	ampli-connect R 312 38C P	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1210	ampli-connect R 312 38C S	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1211	ampli-connect R 312 48C M	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1212	ampli-connect R 312 48C P	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1213	ampli-connect R 312 48C S	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1214	ampli-connect R 312 58C M	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1215	ampli-connect R 312 58C P	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1216	ampli-connect R 312 58C S	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1217	ampli-mini R 312 2E1 P	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 69 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1218	ampli-mini R 312 2E1 S	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1219	ampli-mini R 312 2E1 M	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1220	ampli-easy B 13M 1E1	Sivantos GmbH	6	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1221	ampli-easy B 13M 2E1	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1222	ampli-easy B 312S 1E1	Sivantos GmbH	6	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1223	ampli-easy B 13P 1E1	Sivantos GmbH	6	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1224	Hörluchs ICP BTE 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.1225	Amplifon ampli-easy B 15 X2 312	GN ReSound A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.1226	ampli-mini R 1 X2 312 LP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1227	ampli-mini R 1 X2 312 HP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1228	ampli-mini R 1 X2 312 UP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 80 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1229	ampli-mini R 1 X2 312 MP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.

Batterien	2019_0705	13.20.22.1230	ampli-mini R 2 X2 312 LP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1231	ampli-mini R 2 X2 312 HP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1232	ampli-mini R 2 X2 312 UP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 80 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1233	ampli-mini R 2 X2 312 MP GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1234	ampli-connect B 3 X3 13 GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 58 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektional mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: optional Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.

Batterien	2019_0705	13.20.22.1235	ampli-connect B 4 X3 13 GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 58 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1236	ampli-connect B 3 X3 312 GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direkionalität, WindGuard, SoundShaper etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1237	ampli-connect B 4 X3 312 GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1238	ampli-connect B 5 X3 13 GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 58 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1239	ampli-connect B 5 X3 312 GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1240	ampli-connect R 5 X3 312 MP GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator

Batterien	2019_0705	13.20.22.1241	ampli-easy 8 1 X2 13 GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, PhoneNow, adaptive Direktionalität, Feste Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching
Batterien	2019_0705	13.20.22.1242	ampli-easy B 1 X2 13P GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 66 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1243	ampli-easy 8 2 X2 13 GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste- /AdaptiveDirektionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1244	ampli-easy B 1 X2 312 GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, PhoneNow, adaptive Direktionalität, Feste Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching
Batterien	2019_0705	13.20.22.1245	ampli-easy B 2 X2 312 GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.

Batterien	2019_0705	13.20.22.1246	ampli-easy B 2 X2 13P GN	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 66 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	wireless	Audioeingang: ja Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartStart, Comfort Phone, adaptive Direktionalität, Feste/Adaptive Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS, Windguard, ReSound Unite Audio Beamer, ReSound Telefonclip, Softswitching, Ear to Ear Kommunikation etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1247	ampli-connect R 3 X3 312 HP GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1248	ampli-connect R 3 X3 312 MP GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
Batterien	2019_0705	13.20.22.1249	ampli-connect R 3 X3 31 2 LP GN	GN ReSound A/S	12	Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc
Batterien	2019_0705	13.20.22.1250	ampli-connect R 4 X3 312 HP GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1251	ampli-connect R 4 X3 312 LP GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1252	ampli-connect R 4 X3 312 MP GN	GN ReSound A/S	14	Verstärkung: 56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T- Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator

Batterien	2019_0705	13.20.22.1253	ampli-connect R 5 X3 312 HP GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.1254	ampli-connect R 5 X3 312 LP GN	GN ReSound A/S	17	Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11	0	SSU	RK	keine T-Spule	wireless	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: DataLogging-Management, StreamingProgramme, Tinnitus Generator
Batterien	2019_0705	13.20.22.5048	ampli-mini 10 38C 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5049	ampli-mini 10 38C AS 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtetete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechse
Batterien	2019_0705	13.20.22.5050	ampli-mini 10 38C AS 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtetete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5051	ampli-mini 10 38C AS 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtetete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.5052	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5053	ampli-mini 10 48C AS 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5054	ampli-mini 10 48C AS 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5055	ampli-mini 10 48C AS 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5056	ampli-mini 10 58C 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5057	ampli-mini 10 58C AS 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.5058	ampli-mini 10 58C AS 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5059	ampli-mini 10 58C AS 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5060	ampli-mini 10S 38C AS 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5061	ampli-mini 10S 48C AS 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5062	ampli-mini 10S 58C AS 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0705	13.20.22.5063	ampli-mini 10 2E1 113/50	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0705	13.20.22.5064	ampli-mini 10 2E1 AS 113/50	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5065	ampli-mini 10 2E1 AS 124/65	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 67 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5066	ampli-mini 10 2E1 AS 118/55	Sivantos GmbH	8	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5067	ampli-mini 312 38C AS 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5068	ampli-mini 312 38C AS 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5069	ampli-mini 312 38C AS 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5070	ampli-mini 312 48C AS 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0705	13.20.22.5071	ampli-mini 312 48C AS 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5072	ampli-mini 312 58C AS 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5073	ampli-mini 312 48C AS 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5074	ampli-mini 312 58C AS 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5075	ampli-mini 312 58C AS 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0705	13.20.22.5076	ampli-mini 2X210UPAG	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartSart, PhoneNow, adaptive Direkionalität, Feste Direkionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS
Batterien	2019_0705	13.20.22.5077	ampli-mini 2X210LPAG	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartSart, PhoneNow, adaptive Direkionalität, Feste Direkionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS

Batterien	2019_0705	13.20.22.5078	ampli-mini 2X210HPAG	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 59 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	keine T- Spule	nein	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartSart, PhoneNow, adaptive Direktionalität, Feste Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS
Batterien	2019_0705	13.20.22.5079	ampli-mini 2X210MPAG	GN ReSound A/S	6	Verstärkung: 50 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4	0	SSU	RK	keine T- Spule	nein	Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: Tinnitus-Soundgenerator, Safe Fitting, SmartSart, PhoneNow, adaptive Direktionalität, Feste Direktionalität, NoiseTracker II, Expansion, DFS
Batterien	2019_0529	13.20.10.0617	KINDevo 3430P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0618	KINDevo 2430P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0619	Circa 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0620	Circa 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.10.0621	Circa 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0622	Circa 2000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0623	Circa 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0624	Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0625	Via 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.10.0626	Via 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0627	Via 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0628	Via 2000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0629	Via 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0630	Via AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.10.0631	ipro3.5 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0632	ipro9.5 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0633	ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0634	Livio 1000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0635	Livio 1200 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.10.0636	Livio 1600 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0637	Livio 2000 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0638	Livio 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0639	Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0640	KINDevo 5430P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.10.0641	WIDEX ENJOY E-FS 100 HP	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0642	WIDEX ENJOY E-FS 50 HP	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.10.0643	INTUIS 3 RIC 312 HP	Signia GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.10.9043	Pure Charge&Go 1Nx HP	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.10.9044	Pure Charge&Go 2Nx	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.12.8876	VIO T11, CIC (75)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm- Management LX Tinnitus Sound Support

Batterien	2019_0529	13.20.12.8877	VIO T11, CIC (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8878	VIO T11, IIC (75)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8879	VIO T11, ITC/HS (75)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8880	VIO T11, ITC/HS (90)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8881	VIO T21, CIC (75)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8882	VIO T21, CIC (85)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

Batterien	2019_0529	13.20.12.8883	VIO T21, IIC (75)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8884	VIO T21, ITC/HS (75)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Sup
Batterien	2019_0529	13.20.12.8885	VIO T21, ITC/HS (90)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8886	VIO T31, CIC (75)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8887	VIO T31, CIC (85)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8888	VIO T31, IIC (75)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/1	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX

Batterien	2019_0529	13.20.12.8889	VIO T31, ITC/HS (75)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8890	VIO T31, ITC/HS (90)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8891	VIO T41, CIC (75)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8892	VIO T41, CIC (85)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.12.8893	VIO T41, IIC (75)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.12.8894	VIO T41, ITC/HS (75)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX

Batterien	2019_0529	13.20.12.8895	VIO T41, ITC/HS (90)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
AKKU	2019_0529	13.20.12.9184	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9185	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9186	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9187	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9188	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9189	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9190	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 60	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9191	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9192	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9193	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9194	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9195	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9220	Personal 1.2 Plus R (60)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9221	Personal 1.2 Plus R (85)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support

AKKU	2019_0529	13.20.12.9222	Personal 1.2 Plus R (100)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9223	Personal 1.2 Plus R (105)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9224	Personal 2.2 Plus R (60)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9225	Personal 2.2 Plus R (85)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9226	Personal 2.2 Plus R (100)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9227	Personal 2.2 Plus R (105)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9228	Personal 3.2 Plus R (60)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9229	Personal 3.2 Plus R (85)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support
AKKU	2019_0529	13.20.12.9230	Personal 3.2 Plus R (100)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9231	Personal 3.2 Plus R (105)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9232	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9233	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support
AKKU	2019_0529	13.20.12.9234	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9235	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9236	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9237	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9238	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9239	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9240	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9241	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support

AKKU	2019_0529	13.20.12.9242	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9243	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9304	ampli-energy 5 VS R 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9305	ampli-energy 5 VS R 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9306	ampli-energy 5 VS R 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9307	ampli-energy 5 VS R 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9308	ampli-energy 4 VS R 60	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9309	ampli-energy 4 VS R 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9310	ampli-energy 4 VS R 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9311	ampli-energy 4 VS R 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9312	ampli-energy 3 VS R 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9313	ampli-energy 3 VS R 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9314	ampli-energy 3 VS R 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9315	ampli-energy 3 VS R 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9358	Vista D 350 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9359	Vista D 350 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9360	Vista D 350 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9361	Vista D 350 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9362	Vista D 550 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9363	Vista D 550 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9364	Vista D 550 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9365	Vista D 550 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9366	Vista D 750 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9367	Vista D 750 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9368	Vista D 750 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9369	Vista D 750 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9370	Vista D 950 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9371	Vista D 950 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9372	Vista D 950 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9373	Vista D 950 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9374	D Moxi Jump R 3 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9375	D Moxi Jump R 3 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9376	D Moxi Jump R 3 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9377	D Moxi Jump R 3 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9378	D Moxi Jump R 5 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9379	D Moxi Jump R 5 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9380	D Moxi Jump R 5 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9381	D Moxi Jump R 5 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9382	D Moxi Jump R 7 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9383	D Moxi Jump R 7 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9384	D Moxi Jump R 7 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9385	D Moxi Jump R 7 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9386	D Moxi Jump R 9 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9387	D Moxi Jump R 9 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9388	D Moxi Jump R 9 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9389	D Moxi Jump R 9 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9390	AudioNova D 30 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9391	AudioNova D 30 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9392	AudioNova D 30 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9393	AudioNova D 30 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9394	AudioNova D 50 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9395	AudioNova D 50 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9396	AudioNova D 50 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9397	AudioNova D 50 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9398	AudioNova D 70 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9399	AudioNova D 70 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9400	AudioNova D 70 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9401	AudioNova D 70 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9402	AudioNova D 90 R Li (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9403	AudioNova D 90 R Li (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.12.9404	AudioNova D 90 R Li (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9405	AudioNova D 90 R Li (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.12.9406	Pure Charge&Go 1Nx P	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9407	Pure Charge&Go 1Nx M	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9408	Pure Charge&Go 1Nx S	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9409	Motion Charge&Go 1Nx	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

AKKU	2019_0529	13.20.12.9410	Motion Charge&Go 2Nx	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9411	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-R 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9412	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-R 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9413	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-R 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9414	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-R 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.12.9415	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-R 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9416	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-R 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9417	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-R 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9418	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-R 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.12.9419	Pure Charge&Go 2Nx M	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

AKKU	2019_0529	13.20.12.9420	Pure Charge&Go 2Nx P	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9421	Pure Charge&Go 2Nx S	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
AKKU	2019_0529	13.20.12.9422	AQ sound XC 3-R (M)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9423	AQ sound XC 3-R (P)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9424	AQ sound XC 3-R (S)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

AKKU	2019_0529	13.20.12.9425	AQ sound XC 3-R (UP)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9426	AQ sound XC 5-R (M)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9427	AQ sound XC 5-R (P)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9428	AQ sound XC 5-R (S)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

AKKU	2019_0529	13.20.12.9429	AQ sound XC 5-R (UP)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9430	AQ sound XC 7-R (M)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich SpeechBeam XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9431	AQ sound XC 7-R (P)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich SpeechBeam XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9432	AQ sound XC 7-R (S)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich SpeechBeam XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68

AKKU	2019_0529	13.20.12.9433	AQ sound XC 7-R (UP)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich SpeechBeam XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9434	AQ sound XC 9-R (M)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich / XC Natürlich SpeechBeam XC Natürlich AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9435	AQ sound XC 9-R (P)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich / XC Natürlich SpeechBeam XC Natürlich AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
AKKU	2019_0529	13.20.12.9436	AQ sound XC 9-R (S)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich / XC Natürlich SpeechBeam XC Natürlich AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68

AKKU	2019_0529	13.20.12.9437	AQ sound XC 9-R (UP)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC / XC Persönlich / XC Natürlich SpeechBeam XC Natürlich AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager, BiLink, IP68
Batterien	2019_0529	13.20.14.1978	Vista D 350 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1979	Vista D 350 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1980	Vista D 350 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1981	Vista D 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.14.1982	D Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1983	D Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1984	D Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1985	D Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1986	AudioNova D 30 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.14.1987	AudioNova D 30 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1988	AudioNova D 30 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.1989	AudioNova D 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.1990	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.14.1991	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

AKKU	2019_0529	13.20.14.1992	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound S
Batterien	2019_0529	13.20.14.1993	Opn S 1 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.14.1994	Opn S 2 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.14.1995	Opn S 3 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.14.3001	KINDduro 3210TP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.14.3002	KINDduro 5210TP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.14.3003	VIO M136 R 312 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.3004	VIO M136 R 312 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.3005	VIO M136 R 312 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.14.3006	VIO M136 R 312 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.14.8083	Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8084	Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8085	Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8086	Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8087	D Moxi Jump R 3 Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.14.8088	D Moxi Jump R 3 Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8089	D Moxi Jump R 3 Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8090	D Moxi Jump R 3 Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8091	SoniTon CZ 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.8092	pro+3 CZ 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0529	13.20.14.8093	Viron 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.8094	Coral 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.8095	AudioNova D 30 R Li Tinnitusgerät (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8096	AudioNova D 30 R Li Tinnitusgerät (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8097	AudioNova D 30 R Li Tinnitusgerät (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

AKKU	2019_0529	13.20.14.8098	AudioNova D 30 R Li Tinnitusgerät (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
AKKU	2019_0529	13.20.14.8099	Motion Charge&Go 2Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.8100	KINDduro 3410TR	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.14.8101	KINDduro 5410TR	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0529	13.20.14.8102	Pure Charge&Go 2Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.8103	Pure Charge&Go 2Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0529	13.20.14.8104	Pure Charge&Go 2Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0529	13.20.14.9008	Pure Charge&Go 2Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.0741	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0742	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0743	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0744	Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	!	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0745	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0746	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0747	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0748	Opn S 1 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0749	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0750	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0751	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0752	Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0753	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	T	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0754	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0755	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0756	Opn S 2 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0757	Opn S 1 HdO 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0758	Opn S 2 HdO 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0759	Opn S 3 HdO 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0834	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0835	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0836	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0837	Opn S 3 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0840	Personal 1.2 Plus (60)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0842	Personal 1.2 Plus (85)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0843	Personal 1.2 Plus (100)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0844	Personal 1.2 Plus (105)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0845	Personal 2.2 Plus (60)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0846	Personal 2.2 Plus (85)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0847	Personal 2.2 Plus (100)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0848	Personal 2.2 Plus (105)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0849	Personal 3.2 Plus (60)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0850	Personal 3.2 Plus (85)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0851	Personal 3.2 Plus (100)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0852	Personal 3.2 Plus (105)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0865	Personal 1.2	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0866	Personal 2.2	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0867	Personal 3.2	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0883	Ex-Hörer Mini 60 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0884	Ex-Hörer Mini 85 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0885	Ex-Hörer Mini 100 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0886	Ex-Hörer Mini 105 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0887	Ex-Hörer Mini 60 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0888	Ex-Hörer Mini 85 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0889	Ex-Hörer Mini 100 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0890	Ex-Hörer Mini 105 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0891	Ex-Hörer Mini 60 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0892	Ex-Hörer Mini 85 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0893	Ex-Hörer Mini 100 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0894	Ex-Hörer Mini 105 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0895	HdO 105 HHM G500 S	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0896	HdO 105 HHM G400 S	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0897	HdO 105 HHM G300 S	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0898	VIO T41, MINIRITE (60)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0899	VIO T41, MINIRITE (85)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0901	VIO T41, MINIRITE (100)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0902	VIO T41, MINIRITE (105)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0903	VIO T31, MINIRITE (60)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0904	VIO T31, MINIRITE (85)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0905	VIO T31, MINIRITE (100)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0906	VIO T31, MINIRITE (105)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0907	VIO T21, MINIRITE (60)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0908	VIO T21, MINIRITE (85)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0909	VIO T21, MINIRITE (100)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0910	VIO T21, MINIRITE (105)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0911	VIO T41, BTE P (105)	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0912	VIO T31, BTE P (105)	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0913	VIO T21, BTE P (105)	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0914	ampli-connect 5 VS R 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität Seite 375 von 731 Bekannt
Batterien	2019_0529	13.20.22.0915	ampli-connect 5 VS R 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0916	ampli-connect 5 VS R 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0917	ampli-connect 5 VS R 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0918	ampli-connect 4 VS R 60	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0919	ampli-connect 4 VS R 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0920	ampli-connect 4 VS R 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0921	ampli-connect 4 VS R 105	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0922	ampli-connect 3 VS R 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0923	ampli-connect 3 VS R 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0924	ampli-connect 3 VS R 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0925	ampli-connect 3 VS R 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0926	ampli-connect 5 VS B	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0927	ampli-connect 4 VS B	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0928	ampli-connect 3 VS B	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0937	KINDevo 2430	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.0938	KINDevo 3430	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.0939	D Moxi Fit 3 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0940	D Moxi Fit 3 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0941	D Moxi Fit 3 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0942	D Moxi Fit 3 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0943	D Moxi Fit 5 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0944	D Moxi Fit 5 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0945	D Moxi Fit 5 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0946	D Moxi Fit 5 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0947	D Moxi Fit 7 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0948	D Moxi Fit 7 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0949	D Moxi Fit 7 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0950	D Moxi Fit 7 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0951	D Moxi Fit 9 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0952	D Moxi Fit 9 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0953	D Moxi Fit 9 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0954	D Moxi Fit 9 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0955	Vista D 350 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0956	Vista D 350 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0957	Vista D 350 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0958	Vista D 350 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0959	Vista D 550 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0960	Vista D 550 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0961	Vista D 550 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0962	Vista D 550 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0963	Vista D 750 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0964	Vista D 750 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0965	Vista D 750 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0966	Vista D 750 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0967	Vista D 950 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0968	Vista D 950 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0969	Vista D 950 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0970	Vista D 950 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0971	KINDakira 5210P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.0972	KINDakira 5410	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.0973	AudioNova D 30 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0974	AudioNova D 30 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0975	AudioNova D 30 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0976	AudioNova D 30 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0977	AudioNova D 50 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0978	AudioNova D 50 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0979	AudioNova D 50 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0980	AudioNova D 50 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0981	AudioNova D 70 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0982	AudioNova D 70 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0983	AudioNova D 70 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0984	AudioNova D 70 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0985	AudioNova D 90 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0986	AudioNova D 90 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.0987	AudioNova D 90 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0988	AudioNova D 90 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.0989	KINDevo 5430	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1001	Via 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1002	Via 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1003	Via 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1004	Via 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1005	Via 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1006	Via 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1007	Via 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1008	Via 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1009	Via 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1010	Via 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1011	Via 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1012	Via 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1013	Via 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1014	Via 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1015	Via 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1016	Via 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1017	Via 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1018	Via 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1019	Via 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1020	Via 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1021	Via AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1022	Via AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1023	Via AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1024	Via AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1025	Livio 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1026	Livio 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1027	Livio 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1028	Livio 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1029	Livio 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1030	Livio 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1031	Livio 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1032	Livio 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1033	Livio 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1034	Livio 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1035	Livio 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1036	Livio 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1037	Livio 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1038	Livio 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1039	Livio 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1040	Livio 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1041	Livio 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1042	Livio 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1043	Livio 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1044	Livio 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1045	Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1046	Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1047	Livio AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1048	Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1049	Circa 1000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1050	Circa 1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1051	Circa 1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1052	Circa 1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1053	Circa 1200 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1054	Circa 1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1055	Circa 1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1056	Circa 1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1057	Circa 1600 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1058	Circa 1600 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1059	Circa 1600 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1060	Circa 1600 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1061	Circa 2000 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1062	Circa 2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1063	Circa 2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1064	Circa 2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1065	Circa 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1066	Circa 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1067	Circa 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1068	Circa 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1069	Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1070	Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1071	Circa AI 2400 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1072	Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1073	ipro3.5 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1074	ipro3.5 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1075	ipro3.5 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1076	ipro3.5 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1077	ipro9.5 mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1078	ipro9.5 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1079	ipro9.5 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1080	ipro9.5 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1081	ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1082	ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1083	ipro11.5 AI mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1084	ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1085	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1086	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1087	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.1088	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1089	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1090	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1091	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1092	Opn Play 1 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.1093	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1094	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1095	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1096	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1097	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.1098	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1099	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1100	Opn Play 2 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1101	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1102	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterien	2019_0529	13.20.22.1103	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1104	Opn S 3 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1105	Opn Play 1 HdO 105	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1106	Opn Play 2 HdO 105	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterien	2019_0529	13.20.22.1107	VIO T11, MINIRITE (100)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0529	13.20.22.1108	VIO T11, MINIRITE (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1109	VIO T11, MINIRITE (60)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1110	VIO T11, MINIRITE (85)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1111	VIO T11, BTE P (105)	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1112	ampli-mini 1 R VX 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0529	13.20.22.1113	ampli-mini 1 R VX 105	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1114	ampli-mini 1 R VX 60	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1115	ampli-mini 1 R VX 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1116	ampli-mini 2 R VX 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1117	ampli-mini 2 R VX 105	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0529	13.20.22.1118	ampli-mini 2 R VX 60	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1119	ampli-mini 2 R VX 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1120	ampli-easy 1 B VX P	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1121	ampli-easy 2 B VX P	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.1122	WIDEX ENJOY E-FA 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1123	WIDEX ENJOY E-FA 30	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	3/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1124	WIDEX ENJOY E-FA 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1125	WIDEX ENJOY E-FM 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1126	WIDEX ENJOY E-FM 30	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1127	WIDEX ENJOY E-FM 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1128	WIDEX ENJOY E-FP 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1129	WIDEX ENJOY E-FP 30	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	3/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1130	WIDEX ENJOY E-FP 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1131	WIDEX ENJOY E-FS 100 M	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1132	WIDEX ENJOY E-FS 100 P	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1133	WIDEX ENJOY E-FS 100 S	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterien	2019_0529	13.20.22.1134	WIDEX ENJOY E-FS 50 M	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1135	4WIDEX ENJOY E-FS 50 P	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1136	WIDEX ENJOY E-FS 50 S	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1137	WIDEX ENJOY E-PA 100 M	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.1138	WIDEX ENJOY E-PA 100 S	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0529	13.20.22.1139	INTUIS 3 RIC 312 M	Signia GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1140	INTUIS 3 RIC 312 S	Signia GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1141	INTUIS 3 RIC 312 P	Signia GmbH	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterien	2019_0529	13.20.22.1142	VIO M136 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1143	VIO M136 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1144	VIO M136 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.1145	VIO M136 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1146	VIO M236 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1147	VIO M236 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1148	VIO M236 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1149	VIO M236 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.1150	VIO M336 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1151	VIO M336 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1152	VIO M336 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1153	VIO M336 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1154	VIO M436 R 312 (M)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterien	2019_0529	13.20.22.1155	VIO M436 R 312 (P)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1156	VIO M436 R 312 (S)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1157	VIO M436 R 312 (UP)	Unitron Hearing Ltd.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterien	2019_0529	13.20.22.1158	sound XC 3-R312 (M)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1159	sound XC 3-R312 (P)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0529	13.20.22.1160	sound XC 3-R312 (S)	Hansaton Akustik GmbH	8	sound XC 3-R312 (S)	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1161	sound XC 3-R312 (UP)	Hansaton Akustik GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1162	sound XC 5-R312 (M)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1163	sound XC 5-R312 (P)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0529	13.20.22.1164	sound XC 5-R312 (S)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1165	sound XC 5-R312 (UP)	Hansaton Akustik GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1166	sound XC 7-R312 (M)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1167	sound XC 7-R312 (P)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0529	13.20.22.1168	sound XC 7-R312 (S)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1169	sound XC 7-R312 (UP)	Hansaton Akustik GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1170	sound XC 9-R312 (M)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1171	sound XC 9-R312 (P)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68

Batterien	2019_0529	13.20.22.1172	sound XC 9-R312 (S)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.1173	sound XC 9-R312 (UP)	Hansaton Akustik GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	Bluetooth	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth (HFP, A2DP), MFA, SurroundSupervisor XC SphereSound XC AutoSurround XC, AutoStream XC, Intelligent Acclimatization SoundRestore XC, Tinnitus Manager BiLink, IP 68
Batterien	2019_0529	13.20.22.5001	ampli-mini 1 CIC 75	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5002	ampli-mini 1 CIC 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5003	ampli-mini 1 IIC 75	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5004	ampli-mini 1 IIC 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX

Batterien	2019_0529	13.20.22.5005	ampli-mini 1 ITC 100	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.5006	ampli-mini 1 ITC 75	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5007	ampli-mini 1 ITC 85	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5008	ampli-mini 1 ITC 90	Oticon A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5009	ampli-mini 2 CIC 75	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support

Batterien	2019_0529	13.20.22.5010	ampli-mini 2 CIC 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5011	ampli-mini 2 IIC 75	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management
Batterien	2019_0529	13.20.22.5012	ampli-mini 2 IIC 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management
Batterien	2019_0529	13.20.22.5013	ampli-mini 2 ITC 100	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.5014	ampli-mini 2 ITC 75	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.5015	ampli-mini 2 ITC 85	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterien	2019_0529	13.20.22.5016	ampli-mini 2 ITC 90	Oticon A/S	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterien	2019_0529	13.20.22.5017	ampli-mini 3 CIC 75	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5018	ampli-mini 3 CIC 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5019	ampli-mini 3 IIC 75	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5020	ampli-mini 3 IIC 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5021	ampli-mini 3 ITC 100	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX

Batterien	2019_0529	13.20.22.5022	ampli-mini 3 ITC 75	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5023	ampli-mini 3 ITC 85	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5024	ampli-mini 3 ITC 90	Oticon A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5025	ampli-mini 4 CIC 75	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5026	ampli-mini 4 CIC 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5027	ampli-mini 4 IIC 75	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Batterien	2019_0529	13.20.22.5028	ampli-mini 4 IIC 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5029	ampli-mini 4 ITC 100	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5030	ampli-mini 4 ITC 75	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5031	ampli-mini 4 ITC 85	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	^1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5032	ampli-mini 4 ITC 90	Oticon A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5033	ampli-mini 5 CIC 75	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

Batterien	2019_0529	13.20.22.5034	ampli-mini 5 CIC 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterien	2019_0529	13.20.22.5035	ampli-mini 5 IIC 75	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5036	ampli-mini 5 IIC 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5037	ampli-mini 5 ITC 100	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5038	ampli-mini 5 ITC 75	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 41 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5039	ampli-mini 5 ITC 85	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX

Batterien	2019_0529	13.20.22.5040	ampli-mini 5 ITC 90	Oticon A/S	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterien	2019_0529	13.20.22.5041	WIDEX ENJOY E-CIC 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	3/0	3	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.5042	WIDEX ENJOY E-CIC 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	3/0	3	SSU	RK	Über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.5043	WIDEX ENJOY E-CIC M 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.5044	WIDEX ENJOY E-CIC M 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	1/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.5045	WIDEX ENJOY E-XP 100	Widex A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterien	2019_0529	13.20.22.5046	WIDEX ENJOY E-XP 30	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	3/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterien	2019_0529	13.20.22.5047	WIDEX ENJOY E-XP 50	Widex A/S	4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0507	13.20.10.0593	A4 iQ Platinum Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.10.0594	A4 iQ Gold Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.10.0595	A4 iQ Silver Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.10.0596	Start iQ 1200 Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.10.0597	Start iQ 1000 Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.10.0598	Interton Ready RD280-DWH	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.10.0599	Interton Ready RD380-DWH	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8835	Interton Ready RD4CIC-UP	Interton A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8836	Interton Ready RD4ITC-D-UP	Interton A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8837	Interton Ready RD4ITE-DW-UP	Interton A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.12.8838	Interton Ready RD6CIC-UP	Interton A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8839	Interton Ready RD6ITE-D-UP	Interton A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8840	Interton Ready RD6ITE-DW-UP	Interton A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8841	Interton Ready RD2CIC-HP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8842	Interton Ready RD2CIC-LP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8843	Interton Ready RD2CIC-MP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8844	Interton Ready RD2CIC-UP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.12.8845	Interton Ready RD2ITC-D-HP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8846	Interton Ready RD2ITC-D-MP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8847	Interton Ready RD2ITC-D-UP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8848	Interton Ready RD2ITE-DW-HP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.12.8849	Interton Ready RD2ITE-DW-MP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.12.8850	Interton Ready RD2ITE-DW-UP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9161	Duo Li-Ion 12 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9162	Duo Li-Ion 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9163	Duo Li-Ion 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9164	Comfort 10 blue Li DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0507	13.20.12.9165	Comfort 10 blue Li XII DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9166	Comfort 10 blue Li XVI DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9167	ampli-energy R 2 M R PH (M)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9168	ampli-energy R 2 M R PH (P)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9169	ampli-energy R 2 M R PH (S)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0507	13.20.12.9170	ampli-energy R 2 M R PH (UP)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9171	ampli-energy R 3 M R PH (M)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9172	ampli-energy R 3 M R PH (P)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9173	ampli-energy R 3 M R PH (S)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9174	ampli-energy R 3 M R PH (UP)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0507	13.20.12.9175	ampli-energy R 4 M R PH (M)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9176	ampli-energy R 4 M R PH (P)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9177	ampli-energy R 4 M R PH (S)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9178	ampli-energy R 4 M R PH (UP)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9179	ampli-energy R 5 M R PH (M)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0507	13.20.12.9180	ampli-energy R 5 M R PH (P)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9181	ampli-energy R 5 M R PH (S)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.12.9182	ampli-energy R 5 M R PH (UP)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1934	Interton Ready RD261-DRW LP TSG	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1935	Interton Ready RD261-DRW MP TSG	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.14.1936	Interton Ready RD262-DRW LP TSG	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1937	Interton Ready RD262-DRW MP TSG	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1938	Interton Ready RD361-DRW LP TSG	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1939	Interton Ready RD361-DRW MP TSG	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.14.1940	Interton Ready RD362-DRW LP TSG	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.14.1941	Interton Ready RD362-DRW MP TSG	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.14.8065	Duo Li-Ion 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.14.8066	Duo Li-Ion 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.14.8067	Duo Li-Ion 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.14.8068	Comfort 10 blue Li DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0507	13.20.14.8069	Comfort 10 blue Li XII DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0507	13.20.14.8070	Comfort 10 blue Li XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/7	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0693	Interton Ready RD270-DW	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0694	Interton Ready RD280-DW	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0695	Interton Ready RD370-DW	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0696	Interton Ready RD380-DW	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0697	Interton Ready RD261-DRW HP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0698	Interton Ready RD261-DRW LP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0699	Interton Ready RD261-DRW MP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0700	Interton Ready RD261-DRW UP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0701	Interton Ready RD262-DRW HP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0702	Interton Ready RD262-DRW LP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0703	Interton Ready RD262-DRW MP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0704	Interton Ready RD262-DRW UP	Interton A/S	6	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0705	Interton Ready RD361-DRW HP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0706	Interton Ready RD361-DRW LP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0707	Interton Ready RD361-DRW MP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0708	Interton Ready RD361-DRW UP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0709	Interton Ready RD362-DRW HP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0710	Interton Ready RD362-DRW LP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 43 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0711	Interton Ready RD362-DRW MP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0712	Interton Ready RD362-DRW UP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0713	Interton Ready RD461-DRW UP	Interton A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0714	Interton Ready RD462-DRW UP	Interton A/S	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0715	Interton Ready RD661-DRW UP	Interton A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0716	Interton Ready RD662-DRW UP	Interton A/S	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0717	ampli-connect R 3 M PH (M)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0718	ampli-connect R 3 M PH (P)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0719	ampli-connect R 3 M PH (S)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0720	ampli-connect R 3 M PH (UP)	Sonova AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0721	ampli-connect R 4 M PH (M)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0722	ampli-connect R 4 M PH (P)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0723	ampli-connect R 4 M PH (S)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0724	ampli-connect R 4 M PH (UP)	Sonova AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0725	ampli-connect R 5 M PH (M)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechse

Batterie	2019_0507	13.20.22.0726	ampli-connect R 5 M PH (P)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0727	ampli-connect R 5 M PH (S)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0728	ampli-connect R 5 M PH (UP)	Sonova AG	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0729	ampli-mini R 2 M PH (M)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0730	ampli-mini R 2 M PH (P)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0507	13.20.22.0731	ampli-mini R 2 M PH (S)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0507	13.20.22.0732	ampli-mini R 2 M PH (UP)	Sonova AG	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	Keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0600	KINDvitalo 3400P	Kind	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0601	KINDvitalo 2400P	Kind	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0602	KINDvitalo 5400P	Kind	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.10.0603	KINDvitalo 1400P	Kind	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0604	VIO E412 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0605	VIO E411 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0415	13.20.10.0606	VIO E311 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0415	13.20.10.0607	VIO E412 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0608	VIO E212 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.10.0609	VIO E312 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0610	VIO E412 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0611	VIO E312 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0612	VIO E312 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0613	VIO E211 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0415	13.20.10.0614	VIO E212 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.10.0615	VIO E212 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.10.0616	ipro2.5 RIC 312 (130/70)	Starkey Laboratories, Inc	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9017	Livio 1000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9018	Livio 1200 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9019	Livio 1600 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.10.9020	Livio 2000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9021	Livio 2400 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9022	Via 1000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9023	Via 1200 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9024	Via 1600 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.10.9025	Via 2000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9026	Via 2400 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9027	Circa 1000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9028	Circa 1200 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9029	Circa 1600 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.10.9030	Circa 2000 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9031	Circa 2400 RIC R (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9032	KINDevo 3430R P	Kind	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9033	KINDevo 5430R P	Kind	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9034	KINDvitalo 3400R P	Kind	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.10.9035	KINDevo 2430R P	Kind	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9036	KINDvitalo 2400R P	Kind	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9037	KINDvitalo 1400R P	Kind	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9038	KINDevo 1430R P	Kind	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9039	KINDvitalo 5400R P	Kind	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.10.9040	ipro2.5 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9041	ipro3.5 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.10.9042	ipro9.5 RIC R (130/70)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 66 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3340	pro+3 CZ 9 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3427	pro+3 CZ 9 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.12.3567	pro+3 CZ 9 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3636	pro+3 CZ 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3639	pro+3 CZ 7 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3739	pro+3 CZ 7 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3901	pro+3 CZ 7 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.12.3902	pro+3 CZ 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3903	pro+3 CZ 5 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3904	pro+3 CZ 5 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3905	pro+3 CZ 5 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.3906	pro+3 CZ 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8851	Interton Ready RD3CIC-HP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechse

Batterie	2019_0415	13.20.12.8852	Interton Ready RD3CIC-LP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8853	Interton Ready RD3CIC-MP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8854	Interton Ready RD3CIC-UP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8855	Interton Ready RD3ITC-D-HP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8856	Interton Ready RD3ITC-D-MP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8857	Interton Ready RD3ITC-D-UP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): optional über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.12.8858	Interton Ready RD3ITE-DW-HP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8859	Interton Ready RD3ITE-DW-MP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8860	Interton Ready RD3ITE-DW-UP	Interton A/S	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	optional	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8861	VIO E314 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8862	VIO E413 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8863	VIO E314 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.12.8864	VIO E414 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8865	VIO E213 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8866	VIO E414 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8867	VIO E313 BT TWIN MIC 113/50	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8868	VIO E413 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8869	VIO E313 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.12.8870	VIO E214 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8871	VIO E213 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8872	VIO E313 BT TWIN MIC 124/65	Sivantos GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8873	VIO E213 BT TWIN MIC 113/50	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8874	VIO E214 BT TWIN MIC 118/55	Sivantos GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.12.8875	VIO E413 BT TWIN MIC 113/50	Sivantos GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9183	KINDduro 5410R	Kind	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0415	13.20.12.9196	Coral 7 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9197	Coral 7 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9198	Coral 7 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
AKKU	2019_0415	13.20.12.9199	Coral 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9200	Coral 5 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9201	Coral 5 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9202	Coral 5 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9203	Coral 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9204	SoniTon CZ 7 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9205	SoniTon CZ 7 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9206	SoniTon CZ 7 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9207	SoniTon CZ 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9208	SoniTon CZ 5 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9209	SoniTon CZ 5 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9210	SoniTon CZ 5 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9211	SoniTon CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9212	pro+3 CZ 7 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9213	pro+3 CZ 7 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9214	pro+3 CZ 7 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9215	pro+3 CZ 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9216	pro+3 CZ 5 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9217	pro+3 CZ 5 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9218	pro+3 CZ 5 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9219	pro+3 CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9244	Livio 1000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	!	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9245	Livio 1000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	!	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9246	Livio 1000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9247	Livio 1000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9248	Livio 1200 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9249	Livio 1200 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9251	Livio 1200 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9253	Livio 1200 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9256	Livio 1600 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9258	Livio 1600 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9261	Livio 1600 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9266	Livio 1600 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9268	Livio 2000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9270	Livio 2000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9271	Livio 2000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9272	Livio 2000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9274	Livio 2400 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller u
AKKU	2019_0415	13.20.12.9276	Livio 2400 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9278	13.20.12.9278	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9280	Livio 2400 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9250	Circa 1000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9252	Circa 1000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9254	Circa 1000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9255	Circa 1000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9257	Circa 1200 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9259	Circa 1200 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9260	Circa 1200 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9262	Circa 1200 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9263	Circa 1600 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9264	Circa 1600 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9265	Circa 1600 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9267	Circa 1600 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9269	Circa 2000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9273	Circa 2000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9275	Circa 2000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9277	Circa 2000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9279	Circa 2400 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9281	Circa 2400 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9282	Circa 2400 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9283	Circa 2400 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9284	Via 1000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9285	Via 1000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9286	Via 1000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9287	Via 1000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9288	Via 1200 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9289	Via 1200 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9290	Via 1200 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9291	Via 1200 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9292	Via 1600 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9293	Via 1600 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9294	Via 1600 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9295	Via 1600 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9296	Via 2000 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9297	Via 2000 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9298	Via 2000 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9299	Via 2000 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9300	Via 2400 RIC R (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9301	Via 2400 RIC R (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9302	Via 2400 RIC R (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9303	Via 2400 RIC R (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9316	pro+3 CZ 9 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9317	pro+3 CZ 9 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9318	pro+3 CZ 9 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9319	pro+3 CZ 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9320	SoniTon CZ 9 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9321	SoniTon CZ 9 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9322	SoniTon CZ 9 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9323	SoniTon CZ 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9324	Viron 9 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9325	Viron 9 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9326	Viron 9 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9327	Viron 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9328	Coral 9 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9329	Coral 9 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9330	Coral 9 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9331	Coral 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9332	Styletto Connect 7	Signia GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.12.9333	Styletto Connect 3	Signia GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.12.9334	Styletto Connect 5	Signia GmbH	16	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.12.9335	Styletto 1	Signia GmbH	8	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.12.9336	Styletto 2	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

AKKU	2019_0415	13.20.12.9337	KINDvitalo 5400R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9338	KINDevo 3400R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB		4/7	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9339	KINDevo 1430R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9340	KINDvitalo 3400R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9341	KINDevo 5430R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9342	KINDvitalo 2400R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9343	KINDduro 3410R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
AKKU	2019_0415	13.20.12.9344	KINDevo 2430R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9345	KINDvitalo 1400R	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9346	ipro2.5 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9347	ipro2.5 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9348	ipro2.5 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechse
AKKU	2019_0415	13.20.12.9349	ipro2.5 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9350	ipro3.5 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9351	ipro3.5 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9352	ipro3.5 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.12.9353	ipro3.5 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9354	ipro9.5 RIC R (107/40)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9355	ipro9.5 RIC R (115/50)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9356	ipro9.5 RIC R (120/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.12.9357	ipro9.5 RIC R (123/60)	Starkey Laboratories, Inc.	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1942	Coral 9 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1943	Coral 7 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1944	Coral 5 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1945	Coral 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1946	Coral 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1947	Coral 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1948	Viron 9 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1949	Viron 7 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1950	Viron 5 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1951	Viron 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1952	Viron 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1953	Viron 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1954	SoniTon CZ 9 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1955	SoniTon CZ 7 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1956	SoniTon CZ 5 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1957	SoniTon CZ 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1958	SoniTon CZ 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1959	SoniTon CZ 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1960	pro+3 CZ 9 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1961	pro+3 CZ 7 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1962	pro+3 CZ 5 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1963	Viron 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1964	Viron 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1965	Viron 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1966	KINDduro 3200TP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX. 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterie	2019_0415	13.20.14.1967	KINDvitalo 2200T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1968	KINDvitalo 5200T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1969	KINDvitalo 3200T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1970	KINDvitalo 1200T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1971	KINDvitalo 5400T (107/40)	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/une ndlich	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1972	KINDvitalo 3400T (107/40)	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/une ndlich	1	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1973	KINDevo 5230T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1974	KINDevo 3230T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1975	KINDvitalo 2400T (107/40)	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/une ndlich	1	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): optional DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.14.1976	KINDvitalo 1400T (107/40)	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T- Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.14.1977	KINDevo 2230T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8071	Coral 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8072	Coral 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8073	Viron 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8074	Viron 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.14.8075	SoniTon CZ 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8076	SoniTon CZ 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8077	pro+3 CZ 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8078	pro+3 CZ 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.14.8079	Styletto Connect 7 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.14.8080	Styletto Connect 5 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

AKKU	2019_0415	13.20.14.8081	Stylecto Connect 3 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
AKKU	2019_0415	13.20.14.8082	Stylecto 2 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0415	13.20.22.0733	KINDevo 5230	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0734	KINDevo 3230	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0735	KINDduro 5210P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2019_0415	13.20.22.0736	KINDevo 2230	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0737	KINDvitalo 3400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0738	KINDvitalo 1400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0739	KINDvitalo 2400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0740	KINDvitalo 5400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0760	Viron 5 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0761	Viron 7 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0762	Viron 9 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0763	Viron 9 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0764	Viron 9 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0765	Viron 9 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0766	Viron 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0767	Viron 7 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0768	Viron 7 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0769	Viron 7 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0770	Viron 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0771	Viron 5 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0772	Viron 5 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0773	Viron 5 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0774	Viron 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0775	Viron 9 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0776	Viron 9 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0777	Viron 9 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0778	Viron 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0779	Viron 7 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0780	Viron 7 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0781	Viron 7 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0782	Viron 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0783	Viron 5 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0784	Viron 5 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0785	Viron 5 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0786	Viron 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0787	Coral 9 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0788	Coral 9 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0789	Coral 9 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0790	Coral 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0791	Coral 7 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0792	Coral 7 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0793	Coral 7 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0794	Coral 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0795	Coral 5 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0796	Coral 5 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0797	Coral 5 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0798	Coral 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0799	Coral 9 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0800	Coral 9 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0801	Coral 9 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0802	Coral 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0803	Coral 7 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0804	Coral 7 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0805	Coral 7 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0806	Coral 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0807	Coral 5 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0808	Coral 5 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0809	Coral 5 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0810	Coral 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.22.0811	Viron 7 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0812	Viron 7 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0813	Viron 7 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0814	Viron 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0815	Viron 5 miniRITE T R (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

AKKU	2019_0415	13.20.22.0816	Viron 5 miniRITE T R (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0817	Viron 5 miniRITE T R (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
AKKU	2019_0415	13.20.22.0818	Viron 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0819	SoniTon CZ 9 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0820	SoniTon CZ 9 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0821	SoniTon CZ 9 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0822	SoniTon CZ 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0823	SoniTon CZ 7 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0824	SoniTon CZ 7 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0825	SoniTon CZ 7 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0826	SoniTon CZ 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0827	SoniTon CZ 5 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0828	SoniTon CZ 5 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0829	SoniTon CZ 5 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0830	SoniTon CZ 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0831	pro+3 CZ 7 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0832	pro+3 CZ 7 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0833	pro+3 CZ 5 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0838	SoniTon CZ 5 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0839	SoniTon CZ 7 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0841	SoniTon CZ 9 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0853	SoniTon CZ 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0854	SoniTon CZ 5 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0855	SoniTon CZ 5 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0856	SoniTon CZ 5 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0857	SoniTon CZ 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0858	SoniTon CZ 7 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0859	SoniTon CZ 7 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0860	SoniTon CZ 7 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0861	SoniTon CZ 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0862	SoniTon CZ 9 miniRITE (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0863	SoniTon CZ 9 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0864	SoniTon CZ 9 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0880	Coral 9 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0881	Coral 7 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.0882	Coral 5 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0929	KINDvitalo 1200	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0930	KINDvitalo 5400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0931	KINDduro 3210P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität
Batterie	2019_0415	13.20.22.0932	KINDduro 3410	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität

Batterie	2019_0415	13.20.22.0933	ipro2.5 RIC 312 (107/40)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0934	ipro2.5 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0935	ipro2.5 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/4	!	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.0936	ipro2.5 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3001	pro+3 CZ 9 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.3002	pro+3 CZ 9 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3003	pro+3 CZ 9 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3004	pro+3 CZ 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	16	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3005	pro+3 CZ 7 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3006	pro+3 CZ 7 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.3007	pro+3 CZ 7 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3008	pro+3 CZ 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	14	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3009	pro+3 CZ 5 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3010	pro+3 CZ 5 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0415	13.20.22.3011	pro+3 CZ 5 miniRITE T (100-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0415	13.20.22.3012	pro+3 CZ 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	12	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8693	A4 iQ Gold Wireless CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8694	A4 iQ Gold Wireless CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8695	A4 iQ Gold Wireless CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8696	A4 iQ Gold Wireless CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8697	A4 iQ Gold CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8698	A4 iQ Gold CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8699	A4 iQ Gold CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8700	A4 iQ Gold CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8701	A4 iQ Gold Wireless ITC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8702	A4 iQ Gold Wireless ITC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8703	A4 iQ Gold Wireless ITC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8707	Invisibel Synergy iQ Gold Wireless IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8708	Invisibel Synergy iQ Gold Wireless IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8709	Invisibel Synergy iQ Gold IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8710	Invisibel Synergy iQ Gold IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8711	A4 iQ Platinum Wireless CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8712	A4 iQ Platinum Wireless CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8713	A4 iQ Platinum Wireless CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8714	A4 iQ Platinum Wireless CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8715	A4 iQ Platinum CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8716	A4 iQ Platinum CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8717	A4 iQ Platinum CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8718	A4 iQ Platinum CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8719	A4 iQ Platinum Wireless ITC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8720	A4 iQ Platinum Wireless ITC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8723	Invisibel Synergy iQ Platinum Wireless IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8724	Invisibel Synergy iQ Platinum Wireless IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8725	Invisibel Synergy iQ Platinum IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8726	Invisibel Synergy iQ Platinum IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8727	A4 iQ Silver Wireless CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8728	A4 iQ Silver Wireless CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8729	A4 iQ Silver Wireless CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8730	A4 iQ Silver Wireless CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8731	A4 iQ Silver CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8732	A4 iQ Silver CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8733	A4 iQ Silver CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8734	A4 iQ Silver CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8735	A4 iQ Silver Wireless ITC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8736	A4 iQ Silver Wireless ITC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8737	A4 iQ Silver Wireless ITC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8741	Invisibel Synergy iQ Silver Wireless IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8742	Invisibel Synergy iQ Silver Wireless IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8743	Invisibel Synergy iQ Silver IIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8744	Invisibel Synergy iQ Silver IIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8745	Start iQ 1000 Wireless CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8746	Start iQ 1000 Wireless CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8747	Start iQ 1000 Wireless CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8748	Start iQ 1000 CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8749	Start iQ 1000 CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8750	Start iQ 1000 CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8751	Start iQ 1000 Wireless ITC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8752	Start iQ 1000 Wireless ITC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8755	Start iQ 1000 Wireless ITE 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 50dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8756	Start iQ 1000 Wireless ITE 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 72dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8757	Start iQ 1200 Wireless CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8758	Start iQ 1200 Wireless CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 50dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8759	Start iQ 1200 Wireless CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8760	Start iQ 1200 Wireless CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8761	Start iQ 1200 CIC (110/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8762	Start iQ 1200 CIC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 55dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8763	Start iQ 1200 CIC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 59dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.12.8764	Start iQ 1200 CIC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8765	Start iQ 1200 Wireless ITC (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 53dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8766	Start iQ 1200 Wireless ITC (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 60dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8767	Start iQ 1200 Wireless ITC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Batterie	2019_0313	13.20.12.8771	Start iQ 1200 Wireless ITE 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 50dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8772	Start iQ 1200 Wireless ITE 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 72dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8773	Start iQ 1200 Wireless ITE 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 74dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.12.8834	A4 iQ Platinum Wireless ITC (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Batterie	2019_0313	13.20.22.0634	Geno 1 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	6	51 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0635	Geno 1 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	6	51 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0636	Geno 1 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	6	56 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM- Kompatibilitäts- filter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0637	Geno 1 Ex-Hörer Mini 105		6	65 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0638	Geno 1 Mini-HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Batterie	2019_0313	13.20.22.0639	Geno 1 HdO 105	Oticon A/S	6	66 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0640	Geno 2 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	6	37 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0641	Geno 2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	6	51 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0642	Geno 2 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	6	56 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0643	Geno 2 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	6	65 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Batterie	2019_0313	13.20.22.0644	Geno 2 Mini-HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort- schutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0645	Geno 2 HdO 105	Oticon A/S	6	66 dB	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Ja	Audioeingang: ja, drahtlos Fernbedienung optional: Streamer Pro Sonstige Ausstattungen: Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Seite 103 von 207 Produktgruppe 13 Hörhilfen Bezeichnung: Geno 2 HdO 105 Positionsnummer: 13.20.22.0645 Panorama, Power Bass, Passwort- schutz
Batterie	2019_0313	13.20.22.0661	Audéo M90-312T (S)	Sonova AG	20	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0662	Audéo M90-312T (M)	Sonova AG	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0663	Audéo M90-312T (P)	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0664	Audéo M90-312T (UP)	Sonova AG	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0665	Audéo M70-312T (S)	Sonova AG	16	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0666	Audéo M70-312T (M)	Sonova AG	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0667	Audéo M70-312T (P)	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0668	Audéo M70-312T (UP)	Sonova AG	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0669	Audéo M50-312T (S)	Sonova AG	12	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0670	Audéo M50-312T (M)	Sonova AG	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0671	Audéo M50-312T (P)	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0672	Audéo M50-312T (UP)	Sonova AG	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0673	Audéo M30-312T (S)	Sonova AG	8	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0674	Audéo M30-312T (M)	Sonova AG	8	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0675	Audéo M30-312T (P)	Sonova AG	8	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0676	Audéo M30-312T (UP)	Sonova AG	8	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0677	Audéo M90-13T (S)	Sonova AG	20	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0678	Audéo M90-13T (M)	Sonova AG	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0679	Audéo M90-13T (P)	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0680	Audéo M90-13T (UP)	Sonova AG	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0681	Audéo M70-13T (S)	Sonova AG	16	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0682	Audéo M70-13T (M)	Sonova AG	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0683	Audéo M70-13T (P)	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0684	Audéo M70-13T (UP)	Sonova AG	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0685	Audéo M50-13T (S)	Sonova AG	12	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0686	Audéo M50-13T (M)	Sonova AG	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0687	Audéo M50-13T (P)	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0688	Audéo M50-13T (UP)	Sonova AG	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0689	Audéo M30-13T (S)	Sonova AG	8	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0690	Audéo M30-13T (M)	Sonova AG	8	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0313	13.20.22.0691	Audéo M30-13T (P)	Sonova AG	8	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0313	13.20.22.0692	Audéo M30-13T (UP)	Sonova AG	8	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.10.0566	Comfort 10 blue P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.10.0567	Comfort 10 blue XII P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

	2019_0212	13.20.10.0568	Comfort 10 blue XVI P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20		Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.10.0590	ipro3.5 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.10.0591	ipro9.5 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.10.0592	ipro11.5 AI RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.14.1930	Audéo M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	8	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel; Tinnitus 12 Bänder; 200-8000 Kz

Batterie	2019_0212	13.20.14.1931	Audéo M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ; Tinnitus 12 Bänder; 200-8000 Kz
Batterie	2019_0212	13.20.14.1932	Audéo M70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 16 Bänder; 200-8000 Kz
Batterie	2019_0212	13.20.14.1933	Audéo M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 20 Bänder; 200-8000 Kz
Batterie	2019_0212	13.20.14.2103	Comfort 10 blue P Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 12 Bänder; 200-8000 Kz
Batterie	2019_0212	13.20.14.2104	Comfort 10 blue XII P Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 16 Bänder; 200-8000 Kz

Batterie	2019_0212	13.20.14.2105	Comfort 10 blue XVI P Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 20 Bänder; 200-8000 Kz
Akku mit eigener Bauform	2019_0212	13.20.14.8061	Audéo M30-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	8	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 8 Bänder; 200-8000 Kz
Akku mit eigener Bauform	2019_0212	13.20.14.8062	Audéo M50-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 12 Bänder; 200-8000 Kz
Akku mit eigener Bauform	2019_0212	13.20.14.8063	Audéo M70-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 16 Bänder; 200-8000 Kz
Akku mit eigener Bauform	2019_0212	13.20.14.8064	Audéo M90-R (P) als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel, Tinnitus 20 Bänder; 200-8000 Kz

Batterie	2019_0212	13.20.22.0528	Audéo M30-312 (M)	Sonova AG	8	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0529	Audéo M30-312 (P)	Sonova AG	8	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0530	Audéo M30-312 (S)	Sonova AG	8	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0531	Audéo M30-312 (UP)	Sonova AG	8	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0532	Audéo M50-312 (M)	Sonova AG	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0533	Audéo M50-312 (P)	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0534	Audéo M50-312 (S)	Sonova AG	12	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0535	Audéo M50-312 (UP)	Sonova AG	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0536	Audéo M70-312 (M)	Sonova AG	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0537	Audéo M70-312 (P)	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0538	Audéo M70-312 (S)	Sonova AG	16	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0539	Audéo M70-312 (UP)	Sonova AG	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0540	Audéo M90-312 (M)	Sonova AG	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0541	Audéo M90-312 (P)	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0542	Audéo M90-312 (S)	Sonova AG	20	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0543	Audéo M90-312 (UP)	Sonova AG	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0646	ipro2.5 BTE 13	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	10	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0647	ipro3.5 BTE 13	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0648	ipro9.5 BTE 13	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0649	ipro3.5 RIC 312 (107/40)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0650	ipro3.5 RIC 312 (115/50)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0651	ipro3.5 RIC 312 (120/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0652	ipro3.5 RIC 312 (123/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0653	ipro9.5 RIC 312 (107/40)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	20	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0654	ipro9.5 RIC 312 (115/50)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0655	ipro9.5 RIC 312 (120/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	20	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0656	ipro9.5 RIC 312 (123/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	20	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0212	13.20.22.0657	ipro11.5 AI RIC 312 (107/40)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	24	35dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0658	ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	24	45dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0659	ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	24	56dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Batterie	2019_0212	13.20.22.0660	ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	24	54dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Batterie	2019_0111	13.20.10.0569	P 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0570	P 12 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0571	P 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0572	Livio 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.10.0573	Livio 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0574	Livio 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0575	Livio 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0576	Livio 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.10.0577	Livio AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0578	Via 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0579	Via 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0580	Via 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.10.0581	Via 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0582	Via 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0583	Via AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0584	Circa 1000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.10.0585	Circa 1200 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0586	Circa 1600 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0587	Circa 2000 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.10.0588	Circa 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.10.0589	Circa AI 2400 RIC 312 (130/70)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	65 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8780	Sina 8 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8781	Sina 8 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8782	Sina 8 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8783	Sina 12 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8784	Sina 12 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8785	Sina 12 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8786	Sina 16 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8787	Sina 16 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8788	Sina 16 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8789	Ida BT 8 G5 -55 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8790	Ida BT 8 G5 -65 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8791	Ida BT 12 G5 -55 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8792	Ida BT 12 G5 -65 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8793	Ida BT 16 G5 -55 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8794	Ida BT 16 G5 -65 BT	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8796	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8801	Inside Sina 8 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8802	Inside Sina 8 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8803	Inside Sina 8 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8804	Inside Sina 12 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8805	Inside Sina 12 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8806	Inside Sina 12 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8807	Inside Sina 16 G5 -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8808	Inside Sina 16 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	48 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8809	Inside Sina 16 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	59 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8810	Inside Ida BT 8 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8811	Inside Ida BT 8 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik			SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8812	Inside Ida BT 12 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8813	Inside Ida BT 12 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8814	Inside Ida BT 16 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8815	Inside Ida BT 16 G5 -65	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8816	Icon 8 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8817	Icon 12 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8818	Icon 16 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8819	quiX 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8820	quiX 12 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8821	quiX 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8822	Inside Icon 8 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8823	Inside Icon 12 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8824	Inside Icon 16 G5 DIC Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.12.8825	VIO U232 Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8826	VIO U332 Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.12.8827	VIO U432 Precise -50	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9127	Mood 8 G5 Li Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9128	Mood 8 G5 Li Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9129	Mood 8 G5 Li Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9130	Mood 12 G5 Li ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9131	Mood 12 G5 Li ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9132	Mood 12 G5 Li ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9133	Mood 16 G5 Li ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9134	Mood 16 G5 Li ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9135	Mood 16 G5 Li ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9136	Comfort 10+ blue Li -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9137	Comfort 10+ blue Li -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9138	Comfort 10+ blue Li -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9139	Comfort 10+ blue Li XII -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9140	Comfort 10+ blue Li XII -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9141	Comfort 10+ blue Li XII -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9142	Comfort 10+ blue Li XVI -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9143	Comfort 10+ blue Li XVI -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9144	Comfort 10+ blue Li XVI -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9145	Phonak Audéo M30-R (M)	Sonova AG	8	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9146	Phonak Audéo M30-R (P)	Sonova AG	8	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9147	Phonak Audéo M30-R (S)	Sonova AG	8	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9148	Phonak Audéo M30-R (UP)	Sonova AG	8	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/2	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9149	Phonak Audéo M50-R (M)	Sonova AG	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9150	Phonak Audéo M50-R (P)	Sonova AG	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9151	Phonak Audéo M50-R (S)	Sonova AG	12	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9152	Phonak Audéo M50-R (UP)	Sonova AG	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9153	Phonak Audéo M70-R (M)	Sonova AG	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9154	Phonak Audéo M70-R (P)	Sonova AG	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9155	Phonak Audéo M70-R (S)	Sonova AG	16	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9156	Phonak Audéo M70-R (UP)	Sonova AG	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9157	Phonak Audéo M90-R (M)	Sonova AG	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.12.9158	Phonak Audéo M90-R (P)	Sonova AG	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9159	Phonak Audéo M90-R (S)	Sonova AG	20	39 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.12.9160	Phonak Audéo M90-R (UP)	Sonova AG	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1906	Rixx 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.1907	Rixx 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1908	Rixx 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1909	Rixx 12 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1910	Rixx 12 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.1911	Rixx 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1912	Rixx 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1913	Rixx 16 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1914	Rixx 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.1915	KINDduro 2400T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1916	KINDduro 2200TP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1917	KINDduro 2600T	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1918	quiX 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1919	quiX 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.1920	quiX 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	46 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1921	Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1922	Design 4+ -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1923	Design 4+ -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1924	Design 4+ XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.1925	Design 4+ XII -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1926	Design 4+ XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1927	Design 4+ XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1928	Design 4+ XVI -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.1929	Design 4+ XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.14.2100	P 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.2101	P 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.14.2102	P 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8043	Mood 8 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8044	Mood 8 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.14.8045	Mood 8 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8046	Mood 12 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8047	Mood 12 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8048	Mood 12 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8049	Mood 16 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.14.8050	Mood 16 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8051	Mood 16 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8052	Comfort 10+ blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8053	Comfort 10+ blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8054	Comfort 10+ blue Li -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.14.8055	Comfort 10+ blue Li XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8056	Comfort 10+ blue Li XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8057	Comfort 10+ blue Li XII -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8058	Comfort 10+ blue Li XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2019_0111	13.20.14.8059	Comfort 10+ blue Li XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2019_0111	13.20.14.8060	Comfort 10+ blue Li XVI -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0510	Rixx 8 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0511	Rixx 8 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0512	Rixx 8 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0513	Rixx 12 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 d	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0514	Rixx 12 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0515	Rixx 12 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0516	Rixx 16 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0517	Rixx 16 G5 -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0518	Rixx 16 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0519	Design 4+ -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0520	Design 4+ -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0521	Design 4+ -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0522	Design 4+ XII -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0523	Design 4+ XII -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0524	Design 4+ XII -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0525	Design 4+ XVI -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	37 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0526	Design 4+ XVI -55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0527	Design 4+ XVI -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0544	Livio AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0545	Livio AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0546	Livio AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0547	Livio AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0548	Livio 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0549	Livio 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0550	Livio 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0551	Livio 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0552	Livio 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0553	Livio 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0554	Livio 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0555	Livio 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0556	Livio 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0557	Livio 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0558	Livio 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0559	Livio 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0560	Livio 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0561	Livio 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0562	Livio 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0563	Livio 2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0564	Livio 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0565	Livio 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0566	Livio 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0567	Livio 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0568	Livio 1000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0569	Livio 1200 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0570	Livio 1600 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0571	Livio 2000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0572	Livio 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0573	Livio AI 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0574	Via 1000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0575	Via 1200 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0576	Via 1600 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0577	Via 2000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0578	Via 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0579	Via AI 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0580	Via AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0581	Via AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0582	Via AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0583	Via AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0584	Via 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0585	Via 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0586	Via 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0587	Via 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0588	Via 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0589	Via 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0590	Via 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0591	Via 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0592	Via 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0593	Via 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0594	Via 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0595	Via 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0596	Via 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0597	Via 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0598	Via 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0599	Via 2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0600	Via 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0601	Via 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0602	Via 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0603	Via 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0604	Circa 1000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0605	Circa 1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0606	Circa 1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0607	Circa 1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0608	Circa 1200 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0609	Circa 1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0610	Circa 1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0611	Circa 1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0612	Circa 1600 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0613	Circa 1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0614	Circa 1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0615	Circa 1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0616	Circa 2000 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0617	Circa 2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0618	Circa 2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0619	Circa 2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0620	Circa 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0621	Circa 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0622	Circa 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0623	Circa 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0624	Circa AI 2400 RIC 312 (107/40)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	35 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0625	Circa AI 2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0626	Circa AI 2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0627	Circa AI 2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0628	Circa 1000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0629	Circa 1200 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0630	Circa 1600 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0631	Circa 2000 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2019_0111	13.20.22.0632	Circa 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2019_0111	13.20.22.0633	Circa AI 2400 BTE 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/6	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0554	Interton Ready RD480-DWH	Interton A/S	12	68 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0555	Interton Ready RD680-DWH	Interton A/S	14	68 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	3.20.10.0556	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.10.0557	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0558	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0559	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0560	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.10.0561	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0562	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0563	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.10.0564	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.10.0565	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8653	Interton Ready RD4CIC-LP	Interton A/S	12	38 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8654	Interton Ready RD4CIC-MP	Interton A/S	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8655	Interton Ready RD4CIC-HP	Interton A/S	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8656	Interton Ready RD4ITC-D-MP	Interton A/S	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8657	Interton Ready RD4ITC-D-HP	Interton A/S	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.12.8658	Interton Ready RD4ITE-DW-MP	Interton A/S	12	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8659	Interton Ready RD4ITE-DW-HP	Interton A/S	12	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8660	Interton Ready RD6CIC-LP	Interton A/S	14	38 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8661	Interton Ready RD6CIC-MP	Interton A/S	14	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8662	Interton Ready RD6CIC-HP	Interton A/S	14	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/5	1	SSU	RK		k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8663	Interton Ready RD6ITC-D-MP	Interton A/S	14	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.12.8664	Interton Ready RD6ITC-D-HP	Interton A/S	14	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8665	Interton Ready RD6ITE-DW-MP	Interton A/S	14	45 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8666	Interton Ready RD6ITE-DW-HP	Interton A/S	14	54 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8678	audimus 4.1 Mini Ex 60	Oticon A/S	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1210	13.20.12.8679	audimus 4.1 Mini Ex 85	Oticon A/S	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8680	audimus 4.1 Mini Ex 100	Oticon A/S	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8681	audimus 4.1 Mini Ex 105	Oticon A/S	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8682	audimus 4.2 Mini Ex 60	Oticon A/S	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1210	13.20.12.8683	audimus 4.2 Mini Ex 85	Oticon A/S	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8684	audimus 4.2 Mini Ex 100	Oticon A/S	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8685	audimus 4.2 Mini Ex 105	Oticon A/S	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8686	audimus 4.1 HdO 105	Oticon A/S	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1210	13.20.12.8687	audimus 4.2 HdO 105	Oticon A/S	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.12.8689	Sentibo TwinsTOOpro	IntriCon Inc.	16	32 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8690	Sentibo TwinsYOUpro	IntriCon Inc.	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8691	Sentibo TwinsEGOpro	IntriCon Inc.	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.12.8692	Sentibo TwinsEGOi	IntriCon Inc.	16	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_1210	13.20.12.9121	Stylteto 5	Signia GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_1210	13.20.12.9122	Stylecto 3	Signia GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_1210	13.20.12.9123	Stylecto 7	Signia GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_1210	13.20.12.9124	Motion Charge&Go 7Nx	Signia GmbH	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_1210	13.20.12.9125	Motion Charge&Go 5Nx	Signia GmbH	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_1210	13.20.12.9126	Motion Charge&Go 3Nx	Signia GmbH	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1881	Siya 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1210	13.20.14.1882	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1883	Siya 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1884	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1885	Siya 1 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1886	Siya 2 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon Medical AB	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1887	Opn 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	49 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

Batterie	2018_1210	13.20.14.1888	Opn 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterie	2018_1210	13.20.14.1889	Opn 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	49 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2018_1210	13.20.14.1890	Opn 2 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterie	2018_1210	13.20.14.1891	Opn 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	49 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2018_1210	13.20.14.1892	Opn 3 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX
Batterie	2018_1210	13.20.14.1893	Siya 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	10	49 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support

Batterie	2018_1210	13.20.14.1894	Siya 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1895	Siya 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	8	49 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2018_1210	13.20.14.1896	Siya 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1210	13.20.14.1897	Interton Ready RD461-DRW LP TSG	Interton A/S	12	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1898	Interton Ready RD461-DRW MP TSG	Interton A/S	12	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1899	Interton Ready RD462-DRW LP TSG	Interton A/S	12	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.14.1901	Interton Ready RD462-DRW MP TSG	Interton A/S	12	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1902	Interton Ready RD661-DRW LP TSG	Interton A/S	14	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1903	Interton Ready RD661-DRW MP TSG	Interton A/S	14	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1904	Interton Ready RD662-DRW LP TSG	Interton A/S	14	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.1905	Interton Ready RD662-DRW MP TSG	Interton A/S	14	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.8037	Stylecto 7 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.14.8038	Stylecto 5 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.8039	Stylecto 3 Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	50 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.8040	Motion Charge&Go 5Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.8041	Motion Charge&Go 7Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.14.8042	Motion Charge&Go 3Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0449	Interton Ready RD461-DRW LP	Interton A/S	12	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0450	Interton Ready RD461-DRW MP	Interton A/S	12	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0451	Interton Ready RD461-DRW HP	Interton A/S	12	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0452	Interton Ready RD462-DRW LP	Interton A/S	12	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0453	Interton Ready RD462-DRW MP	Interton A/S	12	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0454	Interton Ready RD461-DRW HP	Interton A/S	12	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0455	Interton Ready RD661-DRW LP	Interton A/S	14	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0456	Interton Ready RD661-DRW MP	Interton A/S	14	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0457	Interton Ready RD661-DRW HP	Interton A/S	14	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0458	Interton Ready RD662-DRW LP	Interton A/S	14	43 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0459	Interton Ready RD662-DRW MP	Interton A/S	14	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0460	Interton Ready RD662-DRW HP	Interton A/S	14	56 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0461	Interton Ready RD470-DW	Interton A/S	12	53 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0462	Interton Ready RD480-DW	Interton A/S	12	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0463	Interton Ready RD670-DW	Interton A/S	14	53 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0464	Interton Ready RD680-DW	Interton A/S	14	63 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0465	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0466	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0467	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0468	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0469	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0470	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0471	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0472	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0473	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0474	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0475	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0476	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0477	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0478	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0479	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0480	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0481	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0482	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0483	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0484	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0485	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0486	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0487	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0488	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0489	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0490	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0491	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0492	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0493	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0494	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0495	A4 iQ Platinum Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0496	A4 iQ Gold Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0497	A4 iQ Silver Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0498	Start iQ 1200 Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0499	Start iQ 1000 Wireless PP HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0500	A4 iQ Platinum Wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	24	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0501	A4 iQ Gold Wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc	20	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0502	A4 iQ Silver Wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0503	Start iQ 1200 Wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1210	13.20.22.0504	Start iQ 1000 Wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0505	A4 iQ Platinum Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0506	A4 iQ Gold Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0507	A4 iQ Silver Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0508	Start iQ 1200 Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_1210	13.20.22.0509	Start iQ 1000 Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.10.0550	beat SHD 3-R5675	Hansaton Akustik GmbH	8	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.10.0551	beat SHD 5-R5675	Hansaton Akustik GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.10.0551	beat SHD 5-R5675	Hansaton Akustik GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.10.0552	beat SHD 7-R5675	Hansaton Akustik GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Batterie	2018_1119	13.20.10.0553	beat SHD 9-R5675	Hansaton Akustik GmbH	20	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.1832	beat SHD 3-R513 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.1833	beat SHD 5-R513 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.1833	beat SHD 5-R513 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Batterie	2018_1119	13.20.14.1834	beat SHD 7-RS13 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.1835	beat SHD 9-RS13 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.1836	pro+2 CO 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1837	pro+2 CO 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.14.1838	pro+2 CO 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1839	pro+2 CO 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1873	SoniTon CO 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1874	SoniTon CO 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.14.1876	SoniTon CO 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1878	SoniTon CO 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1847	Zerena 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1849	Zerena 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.14.1850	Zerena 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1851	Zerena 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1862	Capto 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1863	Capto 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.14.1864	Capto 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1865	Capto 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1866	Enchant 20 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1867	Enchant 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.14.1868	Enchant 40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.1869	Enchant 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.14.2096	beat SHD 3-R5675 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.2097	beat SHD 5-R5675 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Batterie	2018_1119	13.20.14.2098	beat SHD 7-RS675 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.14.2099	beat SHD 9-RS675 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	69 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager
Batterie	2018_1119	13.20.22.0319	Siya 1 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0427	KINDduro 2200P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1119	13.20.22.0428	KINDduro 2400	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0429	Mini Ex 100 HHM G100	Oticon A/S	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0430	Mini Ex 100 HHM G200	Oticon A/S	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0431	Mini Ex 105 HHM G100	Oticon A/S	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1119	13.20.22.0432	Mini Ex 105 HHM G200	Oticon A/S	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0433	Mini Ex 60 HHM G100	Oticon A/S	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0434	Mini Ex 60 HHM G200	Oticon A/S	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0435	Mini Ex 85 HHM G100	Oticon A/S	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1119	13.20.22.0436	Mini Ex 85 HHM G200	Oticon A/S	10	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0437	HdO 105 HHM G100	Oticon A/S	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0438	HdO 105 HHM G200	Oticon A/S	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1119	13.20.22.0439	beat SHD 3-RS13	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Batterie	2018_1119	13.20.22.0440	beat SHD 5-RS13	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.22.0441	beat SHD 7-RS13	Hansaton Akustik GmbH	16	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.22.0442	beat SHD 9-RS13	Hansaton Akustik GmbH	20	64 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_1119	13.20.22.0443	Capto 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.22.0444	Capto 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.22.0445	Capto 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.22.0446	Capto 1 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.22.0447	Capto 1 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1119	13.20.22.0448	Capto 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1119	13.20.10.0199	Z Series i30 Hdo 13 Power Plus	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	76 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, Hörsituationserkennung, Hörbereichserweiterung, In-Situ Audiometrie, wireless
Batterie	2018_1119	13.20.10.0207	Z Series i30 micro RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	76 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless
Batterie	2018_1119	13.20.10.0213	Z Series i30 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	75 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless
Batterie	2018_1119	13.20.12.2281	Z Series i30 Hdo 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	67 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless
Batterie	2018_1119	13.20.12.2286	Z Series i30 micro RIC 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	51 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless
Batterie	2018_1119	13.20.12.2291	Z Series i30 mini HdO	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	57 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning
Batterie	2018_1119	13.20.12.2297	Z Series i30 RIC 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	51 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning

Batterie	2018_1017	13.20.10.0530	Vista T 910 UP 675	Unitron Hearing Ltd.	20	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_1017	13.20.10.0531	Vista T 810 UP 675	Unitron Hearing Ltd.	20	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_1017	13.20.10.0532	Vista T 710 UP 675	Unitron Hearing Ltd.	16	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0533	Vista T 610 UP 675	Unitron Hearing Ltd.	10	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.10.0534	Vista T 510 UP 675	Unitron Hearing Ltd.	6	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0535	Vista T 910 SP 13	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0536	Vista T 810 SP 13	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0537	Vista T 710 SP 13	Unitron Hearing Ltd.	16	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.10.0538	Vista T 610 SP 13	Unitron Hearing Ltd.	10	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_1017	13.20.10.0539	Vista T 510 SP 13	Unitron Hearing Ltd.	6	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0540	T Max UP Pro	Unitron Hearing Ltd.	20	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A. Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_1017	13.20.10.0541	T Max UP 800	Unitron Hearing Ltd.	20	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Batterie	2018_1017	13.20.10.0542	T Max UP 700	Unitron Hearing Ltd.	16	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0543	T Max UP 600	Unitron Hearing Ltd.	10	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0544	T Max UP 500	Unitron Hearing Ltd.	6	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0545	T Max SP Pro	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Batterie	2018_1017	13.20.10.0546	T Max SP 800	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0547	T Max SP 700	Unitron Hearing Ltd.	16	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.10.0548	T Max SP 600	Unitron Hearing Ltd.	10	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_1017	13.20.10.0549	T Max SP 500	Unitron Hearing Ltd.	6	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	3.20.14.0059	KINDruido T410; Art.-Nr.: 025381-9508-312-1720	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	79 dB bei 1,6 kHz	k.A.	4		SSU k.A.	RK k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.14.2086	T Max UP 500 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	6	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.14.2087	T Max SP 500 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	6	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.14.2088	Vista T 510 UP 675 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	6	73 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.14.2095	Vista T 510 SP 13 Tinnitusgerät	Unitron Hearing Ltd.	6	67 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0294	P 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0295	HP 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0296	ECO 2 Basic P	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0297	Capto 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0298	Capto 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0299	Capto 1 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0300	Capto 1 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0301	Capto 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0302	Capto 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0303	Capto 3 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0304	Capto 3 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0305	Capto 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0306	Capto 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0307	Capto 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0308	Capto 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0309	Capto 3 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0312	Capto 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0352	Capto 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0353	Capto 3 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0310	Zerena 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0314	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0315	Siya 1 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0316	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1017	13.20.22.0317	Siya 1 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0318	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0320	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0321	Siya 1 HdO 105	Oticon A/S	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1017	13.20.22.0322	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 105	Oticon A/S	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0323	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0324	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 100	Oticon A/S	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0325	Siya 2 Ex-Hörer Mini 100	Oticon A/S	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1017	13.20.22.0326	Siya 2 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0327	Siya 2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0328	Siya 2 HdO 105	Oticon A/S	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass
Batterie	2018_1017	13.20.22.0329	Siya 2 Ex-Hörer Mini 105	Oticon A/S	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Lärm-Management LX Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Batterie	2018_1017	13.20.22.0330	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0331	Zerena 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0332	Zerena 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0333	Zerena 1 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0334	Zerena 1 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0335	Zerena 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0336	Zerena 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK		k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0337	Zerena 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0338	Zerena 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0339	Zerena 1 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0340	Zerena 1 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0341	Zerena 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0342	Zerena 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0343	Zerena 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0344	Zerena 3 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0345	Zerena 3 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0346	Zerena 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0347	Zerena 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0348	Zerena 3 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0349	Zerena 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0350	Zerena 3 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0351	Zerena 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0354	SoniTon CO 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0355	SoniTon CO 1 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0356	SoniTon CO 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0357	SoniTon CO 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0358	SoniTon CO 1 miniRITE (100-Hörer Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0359	SoniTon CO 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0360	SoniTon CO 1 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0367	SoniTon CO 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0368	SoniTon CO 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0369	SoniTon CO 1 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0370	SoniTon CO 3 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0371	SoniTon CO 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0372	SoniTon CO 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0373	SoniTon CO 3 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0374	SoniTon CO 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0375	SoniTon CO 3 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0376	SoniTon CO 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0377	SoniTon CO 3 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0378	SoniTon CO 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0379	SoniTon CO 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0380	Enchant 20 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0381	Enchant 20 miniRITE (100-Hörer Dome)	Sonic Innovations, Inc.	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0382	Enchant 20 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0383	Enchant 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0384	Enchant 20 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0385	pro+2 CO 3 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0386	pro+2 CO 3 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0387	pro+2 CO 3 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0388	pro+2 CO 1 miniRITE (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0389	pro+2 CO 1 miniRITE (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0390	pro+2 CO 1 miniRITE (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0391	pro+2 CO 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0392	pro+2 CO 1 miniRITE (100-Hörer Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0393	pro+2 CO 1 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0394	pro+2 CO 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0395	pro+2 CO 1 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0396	pro+2 CO 1 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0397	pro+2 CO 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0398	pro+2 CO 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0399	pro+2 CO 3 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0400	pro+2 CO 3 miniRITE T (60-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0401	pro+2 CO 3 miniRITE T (85-Hörer)	Bernafon Hörgeräte AG	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0402	pro+2 CO 3 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0403	pro+2 CO 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0404	pro+2 CO 3 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Bernafon Hörgeräte AG	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0405	Enchant 20 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0406	Enchant 20 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Sonic Innovations, Inc.	8	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0407	Enchant 20 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	8	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0408	Enchant 20 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0409	Enchant 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	8	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0410	Enchant 40 miniRITE T (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0411	Enchant 40 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0412	Enchant 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0413	Enchant 40 miniRITE (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0414	Enchant 40 miniRITE (85-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	47 dB am 2ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0415	Enchant 40 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	52 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0416	Enchant 40 miniRITE (100-Hörer Dome)	Sonic Innovations, Inc.	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0417	Enchant 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	Sonic Innovations, Inc.	10	57 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0418	Enchant 40 miniRITE T (60-Hörer)	Sonic Innovations, Inc.	10	30 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0419	Enchant 40 miniRITE T (100-Hörer Dome)	Sonic Innovations, Inc.	10	51 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0420	SoniTon CO 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0421	SoniTon CO 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_1017	13.20.22.0422	pro+2 CO 3 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0423	pro+2 CO 1 BTE 105	Bernafon Hörgeräte AG	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0424	Enchant 20 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	8	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_1017	13.20.22.0426	Enchant 40 BTE 105	Sonic Innovations, Inc.	10	61 dB am 2 ccm-Kuppler	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.10.0527	ReSound LINX Quattro RE562-DRW UP	GN ReSound A/S	12	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.10.0528	ReSound LINX Quattro RE762-DRW UP	GN ReSound A/S	14	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik,	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.10.0529	ReSound LINX Quattro RE962-DRW UP	GN ReSound A/S	17	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.10.9014	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC UP	GN ReSound A/S	12	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.10.9015	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC UP	GN ReSound A/S	14	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0912	13.20.10.9016	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC UP	GN ReSound A/S	17	79 bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9112	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC LP	GN ReSound A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9113	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC MP	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9114	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC HP	GN ReSound A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0912	13.20.12.9115	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC LP	GN ReSound A/S	14	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9116	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC MP	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9117	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC HP	GN ReSound A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9118	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC LP	GN ReSound A/S	17	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0912	13.20.12.9119	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC MP	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.12.9120	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC HP	GN ReSound A/S	17	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.1814	ReSound LINX Quattro RE562-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.1815	ReSound LINX Quattro RE762-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.14.1816	ReSound LINX Quattro RE962-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.8034	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.14.8035	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0912	13.20.14.8036	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.22.0285	ReSound LINX Quattro RE562-DRW LP	GN ReSound A/S	12	55 dB bei 1,5 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0286	ReSound LINX Quattro RE562-DRW MP	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0287	ReSound LINX Quattro RE562-DRW HP	GN ReSound A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0288	ReSound LINX Quattro RE762-DRW LP	GN ReSound A/S	14	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.22.0289	ReSound LINX Quattro RE762-DRW MP	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0290	ReSound LINX Quattro RE762-DRW HP	GN ReSound A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0291	ReSound LINX Quattro RE962-DRW LP	GN ReSound A/S	17	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0292	ReSound LINX Quattro RE962-DRW MP	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.22.0293	ReSound LINX Quattro RE962-DRW HP	GN ReSound A/S	17	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.12.2286	Z Series i30 micro RIC312 (Hörerereinheit 115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	51 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungseliminierung (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless
Batterie	2018_0912	13.20.14.1814	ReSound LINX Quattro RE562-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.1815	ReSound LINX Quattro RE762-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.1816	ReSound LINX Quattro RE962-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.14.8034	ReSound LINX Quattro RE561-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.8035	ReSound LINX Quattro RE761-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.14.8036	ReSound LINX Quattro RE961-DRWC MP TSG	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör		
Batterie	2018_0912	13.20.22.0285	ReSound LINX Quattro RE562-DRW LP	GN ReSound A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.22.0286	ReSound LINX Quattro RE562-DRW MP	GN ReSound A/S	12	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0287	ReSound LINX Quattro RE562-DRW HP	GN ReSound A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0288	ReSound LINX Quattro RE762-DRW LP	GN ReSound A/S	14	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0289	ReSound LINX Quattro RE762-DRW MP	GN ReSound A/S	14	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0912	13.20.22.0290	ReSound LINX Quattro RE762-DRW HP	GN ReSound A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0291	ReSound LINX Quattro RE962-DRW LP	GN ReSound A/S	17	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0292	ReSound LINX Quattro RE962-DRW MP	GN ReSound A/S	17	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.22.0293	ReSound LINX Quattro RE962-DRW HP	GN ReSound A/S	17	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	2	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0912	13.20.12.2286	Z Series i30 micro RIC312 (Hörereinheit 115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	51 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja /4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung (VoiceIQ ²), Rückkopplungselimination (Purewave), SurfLink, Windgeräusch-Unterdrückung, SelfLearning, Wireless

Batterie	2018_0809	3.20.22.0275	EVOKE E-PA 330 M	Widex A/S	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0284	EVOKE E-FP 110	Widex A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0283	EVOKE E-FP 220	Widex A/S	10	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0282	EVOKE E-FP 330	Widex A/S	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0281	EVOKE E-FP 440	Widex A/S	15	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0280	EVOKE E-PA 110 S	Widex A/S	6	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0279	EVOKE E-PA 110 M	Widex A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0278	EVOKE E-PA 220 S	Widex A/S	10	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0277	EVOKE E-PA 220 M	Widex A/S	10	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0276	EVOKE E-PA 330 S	Widex A/S	12	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0274	EVOKE E-PA 440 S	Widex A/S	15	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0273	EVOKE E-PA 440 M	Widex A/S	15	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0272	EVOKE E-F2 110 P	Widex A/S	6	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0271	EVOKE E-F2 110 S	Widex A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0270	EVOKE E-F2 110 M	Widex A/S	6	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0269	EVOKE E-F2 220 P	Widex A/S	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0268	EVOKE E-F2 220 S	Widex A/S	10	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0267	EVOKE E-F2 220 M	Widex A/S	10	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0266	EVOKE E-F2 330 P	Widex A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0265	EVOKE E-F2 330 S	Widex A/S	12	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0264	EVOKE E-F2 330 M	Widex A/S	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0263	EVOKE E-F2 440 P	Widex A/S	15	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0262	EVOKE E-F2 440 S	Widex A/S	15	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0261	EVOKE E-F2 440 M	Widex A/	15	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0260	FDH RIC 5.8 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0259	FDH RIC 5.8 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0258	FDH RIC 5.8 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0257	EVOKE E-FA 110	Widex A/S	6	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0256	EVOKE E-FA 220	Widex A/S	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0255	EVOKE E-FA 330	Widex A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0254	EVOKE E-FA 440	Widex A/S	15	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0253	EVOKE E-FM 110	Widex A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0252	EVOKE E-FM 220	Widex A/S	10	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0251	EVOKE E-FM 330	Widex A/S	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0250	EVOKE E-FM 440	Widex A/S	15	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0249	EVOKE E-FS 110 P	Widex A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	3	SSU	RK	über Zubehör	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0248	EVOKE E-FS 110 S	Widex A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0247	EVOKE E-FS 110 M	Widex A/S	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0246	EVOKE E-FS 220 P	Widex A/S	10	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0245	EVOKE E-FS 220 S	Widex A/S	10	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0244	EVOKE E-FS 220 M	Widex A/S	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0243	EVOKE E-FS 330 P	Widex A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0242	EVOKE E-FS 330 S	Widex A/S	12	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0241	EOKE E-FS 330 M	Widex A/S	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0240	EVOKE E-FS 440 P	Widex A/S	15	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0239	EVOKE E-FS 440 S	Widex A/S	15	58 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0238	EVOKE E-FS 440 M	Widex A/S	15	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0237	SYMPATICO Mood 16 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0236	SYMPATICO Mood 16 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0235	SYMPATICO Mood 16 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0234	SYMPATICO Mood 8 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0233	SYMPATICO Mood 8 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0232	SYMPATICO Mood 8 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0231	Comfort 10 blue XVI DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0230	Comfort 10 blue XII DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16		Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0229	Comfort 10 blue DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0228	DUO 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0227	DUO 12 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0226	DUO 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0225	Sun 16 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0224	Sun 16 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0223	Sun 16 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0222	Sun 12 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0221	Sun 12 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0220	Sun 12 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0219	Sun 8 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0218	Sun 8 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0217	Sun 8 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0216	Mood 16 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0215	Mood 16 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0214	Mood 16 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0213	Mood 12 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0212	Mood 12 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0211	Mood 12 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0210	Mood 8 G5 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.22.0209	Mood 8 G5 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.22.0208	Mood 8 G5 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.14.1810	FDH RIC 5.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.14.1809	FDH RIC 5.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.14.1808	FDH RIC 5.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.12.8262	EVOKE E-FP 440	Widex A/S	15	67 dB bei 1,6 kHz	eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.10.1008	EVOKE E-FS 110 HP	Widex A/S	6	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1007	EVOKE E-FS 220 HP	Widex A/S	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1006	EVOKE E-FS 330 HP	Widex A/S	12	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1005	EVOKE E-FS 440 HP	Widex A/S	15	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0809	13.20.10.1004	EVOKE E-F2 110 HP	Widex A/S	6	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1003	EVOKE E-F2 220 HP	Widex A/S	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/4	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1002	EVOKE E-F2 330 HP	Widex A/S	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0809	13.20.10.1001	EVOKE E-F2 440 HP	Widex A/S	15	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/11	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0207	Energy 4plus blue XVI T -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0206	Energy 4plus blue XVI T -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0205	Energy 4plus blue XVI T -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0204	Energy 4plus blue XII -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0203	Energy 4plus blue XII -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0202	Energy 4plus blue XII -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0201	Energy 4plus blue -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0200	Energy 4plus blue -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0199	Energy 4plus blue -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0198	Comfort 10plus blue XVI -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0197	Comfort 10plus blue XVI -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0196	Comfort 10plus blue XVI -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0195	Comfort 10plus blue XII -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0194	Comfort 10plus blue XII -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0193	Comfort 10plus blue XII -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0192	Comfort 10plus blue -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0191	Comfort 10plus blue -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0190	Comfort 10plus blue -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0189	SYMPATICO DUO 16 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0188	SYMPATICO DUO 8 G5	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.22.0187	Scala T 710 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5882-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2018_0718	13.20.22.0109	Sensaton M 600	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1807	Comfort 10plus blue XVI -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1806	Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1805	Comfort 10plus blue XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1804	Comfort 10plus blue XII -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1803	Comfort 10plus blue XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1802	Comfort 10plus blue XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1801	Comfort 10plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1800	Comfort 10plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik			SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	
Batterie	2018_0718	13.20.14.1799	Comfort 10plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1798	SYMPATICO Mood 16 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1797	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1796	SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1795	SYMPATICO Mood 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1794	SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1793	SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1792	SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	
Batterie	2018_0718	13.20.14.1791	SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1790	Comfort 10 blue XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1789	Comfort 10 blue XII DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	

Batterie	2018_0718	13.20.14.1788	Comfort 10 blue DUO Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	
Batterie	2018_0718	13.20.14.1787	Energy 4plus blue XVI (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1786	Energy 4plus blue XVI (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1785	Energy 4plus blue XVI (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1784	Energy 4plus blue XII (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1783	Energy 4plus blue XII (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1782	Energy 4plus blue XII (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1781	Energy 4plus blue (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1780	Energy 4plus blue (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1779	Energy 4plus blue (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1778	DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1777	DUO 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1776	DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1775	Sun 16 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1774	Sun 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1773	Sun 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1772	Sun 12 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	66 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1771	Sun 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1770	Sun 12 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1769	Sun 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1768	Sun 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1767	Sun 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1766	Mood 16 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1765	Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	56 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1764	Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1763	Mood 12 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1762	Mood 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	57 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1761	Mood 12 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1760	Mood 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0718	13.20.14.1759	Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0718	13.20.14.1758	Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0186	SYMPATICO Rixx 8 G4 - 55; Art.-Nr.: 10956749	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.c.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0185	SYMPATICO Rixx 8 G4 - 45; Art.-Nr.: 10956749	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0184	SYMPATICO Rixx 8 G4 - 60; Art.-Nr.: 10956749	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0183	Sensaton XS 1200 - 45; Art.-Nr.: 10955464	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0182	Sensaton XS 1200 - 60; Art.-Nr.: 10955464	AS AUDIO-SERVICE GmbH			Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik			SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0181	Sensaton XS 1200 - 55; Art.-Nr.: 10955464	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0180	SYMPATICO Rixx 16 G4 - 55; Art.-Nr.: 10956753	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System , MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0179	SYMPATICO Rixx 16 G4 - 60; Art.-Nr.: 10956753	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0178	SYMPATICO Rixx 16 G4 - 55; Art.-Nr.: 10956753	Unitron Hearing Ltd.	20	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0177	Scala T 910 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX72	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc
Batterie	2018_0621	13.20.22.0176	Scala T 810 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0175	Scala T 710 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0174	Scala T 610 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX72	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0173	Scala T 510 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0172	Scala T 910 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5874-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0171	Scala T 710 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5872-XX72	Unitron Hearing Ltd.	9	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0170	Scala T 610 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5871-XX72	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0169	Scala T 510 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5870-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0168	Scala T 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5794-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0167	Scala T 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5793-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0166	Scala T 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5792-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0165	Scala T 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5791-XX72	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0164	Scala T 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5790-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0163	Scala T 810 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5673-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0162	Scala T 710 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0161	Scala T 610 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX72	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0160	Scala T 510 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0159	Scala T 510 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6		Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0158	Scala T 610 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX72	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0157	Scala T 710 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0156	Scala T 810 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0155	Scala T 910 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0154	Scala T 710 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5882-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0153	Scala T 810 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5883-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0152	Scala T 810 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5883-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0151	Scala T 910 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5884-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0150	Scala T 910 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5884-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0149	Scala T 810 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5873-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0148	Scala T 910 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX72	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	10	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0147	Scala 300 HPm 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5651-XX72	Unitron Hearing Ltd.	4	69 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging, IntelliVent, WindNoise-Manager, AntiShock, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Sprachlärmmangement, Störlärmmangement, AutoMic
Batterie	2018_0621	13.20.22.0146	SYMPATICO DUO 6 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0145	SYMPATICO DUO 4 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0144	SYMPATICO DUO 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0143	SYMPATICO Rixx 6 G4 - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0142	SYMPATICO Rixx 6 G4 - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0141	SYMPATICO Rixx 6 G4 - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0140	SYMPATICO Rixx 4 G4 - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0139	SYMPATICO Rixx 4 G4 - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0138	SYMPATICO Rixx 4 G4 - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0137	SYMPATICO XS 8 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0136	SYMPATICO XS 6 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0135	SYMPATICO XS 4 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0134	SYMPATICO XS 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0133	SYMPATICO Mood 6 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0132	SYMPATICO Mood 6 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0131	SYMPATICO Mood 6 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0130	SYMPATICO Mood 4 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0621	13.20.22.0129	SYMPATICO Mood 4 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0128	SYMPATICO Mood 4 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0109	Sensaton M 500	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0108	Sensaton M 400	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0107	Sensaton M 300	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0621	13.20.22.0098	ECO 2 Basic DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0621	13.20.14.1745	Scala T 510 S 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5870-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1744	Scala T 510 M 312 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5790-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1743	Scala T 510 R 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1742	Scala T 510 R 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX72	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1741	Scala T 710 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1740	Scala T 710 R 10 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX72	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	9	0	SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0621	13.20.14.1716	nicht besetzt	AS AUDIO-SERVICE GmbH	4									
Akku	2018_0621	13.20.12.9111	AQ jam SHD 3-RS	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Akku	2018_0621	13.20.12.9110	AQ jam SHD 5-RS	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Akku	2018_0621	13.20.12.9109	AQ jam SHD 7-RS	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Akku	2018_0621	13.20.12.9108	AQ jam SHD 9-RS	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0127	Pure 10 7Nx M	Signia GmbH	20	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0126	Pure 10 7Nx P	Signia GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0125	Pure 10 7Nx S	Signia GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0124	Pure 10 7Nx HP	Signia GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0123	Personal 3 Plus (105)	Oticon A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0523	13.20.22.0122	Personal 3 Plus (100)	Oticon A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0523	13.20.22.0121	Personal 3 Plus (60)	Oticon A/S	12	37 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone

Batterie	2018_0523	13.20.22.0120	Personal 2 Plus (105)	Oticon A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0523	13.20.22.0119	Personal 2 Plus (100)	Oticon A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0523	13.20.22.0118	Personal 2 Plus (60)	Oticon A/S	14	37 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0523	13.20.22.0117	Personal 1 Plus (105)	Oticon A/S	16	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richt- und 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	10 kHz-Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0116	Personal 1 Plus (100)	Oticon A/S	16	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richt- und 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	10 kHz-Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0115	Personal 1 Plus (60)	Oticon A/S	16	37 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richt- und 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	10 kHz-Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0114	DUO 6 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0113	DUO 4 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0112	DUO 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0111	ECO 7pro DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik			SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0110	ECO 7 DUO	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0109	DUO 6 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0108	DUO 4 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0107	DUO 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0106	Pure 10 5Nx M	Signia GmbH	16	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0105	Pure 10 5Nx P	Signia GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0104	Pure 10 5Nx HP	Signia GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0103	Pure 10 5Nx S	Signia GmbH	16	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0102	Pure 10 3Nx HP	Signia GmbH	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0101	Pure 10 3Nx M	Signia GmbH	12	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0100	Pure 10 3Nx S	Signia GmbH	12	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0099	Pure 10 3Nx P	Signia GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0098	DUO 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0097	Pure 13 5Nx [T] S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0096	Pure 13 5Nx [T] M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0095	Pure 13 5Nx [T] P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0094	Pure 13 7Nx [T] M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0093	Pure 13 7Nx [T] P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0092	Pure 13 7Nx [T] S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0091	Pure 13 3Nx [T] M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0090	Pure 13 3Nx [T] P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0089	Pure 13 3Nx [T] S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0088	ECO 2 Basic XS	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0087	VIO M127 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	8	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, Tinnitus Manager, PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2018_0523	13.20.22.0086	VIO M127 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0085	VIO M127 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0084	VIO M227 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0083	VIO M227 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2018_0523	13.20.22.0082	VIO M227 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0081	VIO M327 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0080	VIO M327 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0079	VIO M327 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2018_0523	13.20.22.0078	VIO M427 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0077	VIO M427 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0076	VIO M427 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0523	13.20.22.0075	SoniTon UP3 Premium Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0074	SoniTon UP3 Premium Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0073	SoniTon UP3 Premium Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0072	SoniTon UP3 20 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0071	SoniTon UP3 20 Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0070	SoniTon UP3 20 Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0069	SoniTon UP3 16 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0068	SoniTon UP3 16 Rd 13 (xS)	Sonova AG	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0067	SoniTon UP3 16 Rd 13 (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0066	SoniTon UP3 10 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	10	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0065	SoniTon UP3 10 Rd 13 (xS)	Sonova AG	10	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0064	SoniTon UP3 10 Rd 13 (xP)	Sonova AG	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0063	SoniTon UP3 6 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	6	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0062	SoniTon UP3 6 Rd 13 (xS)	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0061	SoniTon UP3 6 Rd 13 (xP)	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0060	Scala T 910 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	2Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0059	Scala T 910 Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0058	Scala T 910 Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0057	Scala T 810 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0056	Scala T 810 Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0055	Scala T 810 Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0054	Scala T 710 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0053	Scala T 710 Rd 13 (xS)	Sonova AG	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0052	Scala T 710 Rd 13 (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0051	Scala T 610 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	10	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0050	Scala T 610 Rd 13 (xS)	Sonova AG	10	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0049	Scala T 610 Rd 13 (xP)	Sonova AG	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0048	Scala T 510 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	6	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0047	Scala T 510 Rd 13 (xS)	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0046	Scala T 510 Rd 13 (xP)	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0045	T Moxi All Pro (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0044	T Moxi All Pro (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0043	T Moxi All Pro (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0042	T Moxi All 800 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0041	T Moxi All 800 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0040	T Moxi All 800 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0039	T Moxi All 700 (xSP plus)	Sonova AG	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0038	T Moxi All 700 (xS)	Sonova AG	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0037	T Moxi All 700 (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1.6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0036	T Moxi All 600 (xSP plus)	Sonova AG	10	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0035	T Moxi All 600 (xS)	Sonova AG	10	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0034	T Moxi All 600 (xP)	Sonova AG	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0033	T Moxi All 500 (xSP plus)	Sonova AG	6	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Batterie	2018_0523	13.20.22.0032	T Moxi All 500 (xS)	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0031	T Moxi All 500 (xP)	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0030	Vista T 910 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0029	Vista T 910 Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0028	Vista T 910 Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0027	Vista T 810 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0026	Vista T 810 Rd 13 (xS)	Sonova AG	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0025	Vista T 810 Rd 13 (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0024	Vista T 710 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0023	Vista T 710 Rd 13 (xS)	Sonova AG	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0022	Vista T 710 Rd 13 (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0021	Vista T 610 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	10	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0020	Vista T 610 Rd 13 (xS)	Sonova AG	10	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0019	Vista T 610 Rd 13 (xP)	Sonova AG	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.22.0018	Vista T 510 Rd 13 (xSP plus)	Sonova AG	6	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0017	Vista T 510 Rd 13 (xS)	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0016	Vista T 510 Rd 13 (xP)	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.22.0015	ECO 7pro-plus - 70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0014	Vitus+ RIC-312T (xUP)	Sonova AG	6	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0013	Vitus+ RIC-312T (xP)	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0012	Vitus+ RIC-312T (xS)	Sonova AG	6	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0011	Vitus BTE-P	Sonova AG	4	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.22.0010	Vitus BTE-micro	Sonova AG	4	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0009	Vitus+ BTE-P	Sonova AG	6	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.22.0008	Vitus+ BTE-micro	Sonova AG	6	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.9007	Pure Charge&Go 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.9006	Pure Charge&Go 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.14.9005	Pure Charge&Go 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8033	Pure Charge&Go 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8032	Pure Charge&Go 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8031	Pure Charge&Go 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8030	Pure Charge&Go 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8029	Pure Charge&Go 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.14.8028	Pure Charge&Go 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8027	Pure Charge&Go 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8026	Pure Charge&Go 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8025	Pure Charge&Go 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8024	Sun 8 G4 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.14.8023	Sun 8 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8022	Sun 8 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8021	Sun 6 G4 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8020	Sun 6 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.14.8020	Sun 6 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8019	Sun 6 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.14.8019	Sun 6 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2094	Pure 13 3Nx [T] HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2093	Pure 13 5Nx [T] HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.2092	Pure 13 7Nx [T] HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2091	Motion 13P 7Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2090	Motion 13P 3Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2089	Motion 13P 5Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.2085	Phonak Naida B70-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.2084	Phonak Naida B50-UP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1739	Pure 10 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1738	Pure 10 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1737	Pure 10 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1736	Pure 10 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1735	Pure 10 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1734	Pure 10 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1733	Pure 10 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1732	Pure 10 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1731	Pure 10 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1730	Pure 10 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1729	Pure 10 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1728	Pure 10 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1727	P 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1726	Pure 13 5Nx [T] P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1725	Pure 13 5Nx [T] S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1724	Pure 13 5Nx [T] M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1723	Pure 13 3Nx [T] P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1722	Pure 13 3Nx [T] M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1721	Pure 13 3Nx [T] S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1720	Pure 13 7Nx [T] M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1719	Pure 13 7Nx [T] P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1718	DUO 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1717	Pure 13 7Nx [T] S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1716	DUO 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1715	Phonak Naída B70-SP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	16	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1714	Phonak Naída B50-SP als Tinnitus-Kombigerät	Sonova AG	12	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1713	quiX 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	50 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1712	Bezeichnung: Scala T 510 Rd 13 (xS) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1711	Scala T 510 Rd 13 (xP) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.14.1710	SoniTon UP3 6 Rd 13 (xS) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.14.1709	SoniTon UP3 6 Rd 13 (xP) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.14.1708	Vista T 510 Rd 13 (xS) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.14.1707	Vista T 510 Rd 13 (xP) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.14.1706	T Moxi All 500 (xS) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
Batterie	2018_0523	13.20.14.1705	T Moxi All 500 (xP) Tinnitusgerät	Sonova AG	6	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	2	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Batterie	2018_0523	13.20.14.1704	sound SHD 3-S312 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1703	sound SHD 3-S312 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1702	sound SHD 5-S312 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1701	sound SHD 5-S312 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1700	sound SHD 7-S312 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1699	sound SHD 7-S312 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1698	sound SHD 9-S312 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1697	sound SHD 9-S312 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1696	sound SHD 3-10 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1695	sound SHD 3-10 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1694	sound SHD 5-10 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1693	sound SHD 5-10 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1692	sound SHD 7-10 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1691	sound SHD 7-10 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1690	sound SHD 9-10 (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1689	sound SHD 9-10 (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1688	Mood 6 G4 -70 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1687	Mood 6 G4 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1686	Mood 6 G4 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1685	Rixx 6 G4 -60 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.14.1684	Rixx 6 G4 -55 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1683	Rixx 6 G4 -45 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.14.1682	XS 8 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	0	SSU	RK	keine T-Spule		
Batterie	2018_0523	13.20.14.1681	XS 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9107	Sun 8 G4 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9106	Pure Charge&Go 7Nx M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9105	Pure Charge&Go 5Nx M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9104	Pure Charge&Go 3Nx S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9103	Pure Charge&Go 3Nx M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9102	Pure Charge&Go 7Nx S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9101	Pure Charge&Go 5Nx S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9100	Pure Charge&Go 5Nx P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9099	Pure Charge&Go 3Nx P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9098	Pure Charge&Go 7Nx P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9097	ECO 7pro-plus Li -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9096	ECO 7pro-plus Li -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9095	ECO 7pro-plus Li -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9094	KINDevo 5420R	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9093	KINDevo 4420R	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9092	KINDevo 3420R	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9091	KINDevo 2420R	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9090	KINDevo 1420R	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9089	AQ sound SHD 3-5 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	8	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Akku	2018_0523	13.20.12.9088	AQ sound SHD 3-S (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Akku	2018_0523	13.20.12.9087	AQ sound SHD 3-S (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
Akku	2018_0523	13.20.12.9086	Sky B90-PR	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9085	Sky B70-PR	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9084	Sky B50-PR	Sonova AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9083	Naida B90-R RIC (xUP)	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9082	Naida B90-R RIC (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9081	Naida B90-R RIC (xS)	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9080	Naida B70-R RIC (xUP)	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9079	Naida B70-R RIC (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9078	Naida B70-R RIC (xS)	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9077	Naida B50-R RIC (xUP)	Sonova AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9076	Naida B50-R RIC (xP)	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9075	Naida B50-R RIC (xS)	Sonova AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9074	Energy 3plus Li -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9073	Energy 3plus Li -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9072	Energy 3plus Li -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9071	Sun 8 G4 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9070	Sun 8 G4 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9069	Sun 6 G4 Li-Ion -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Akku	2018_0523	13.20.12.9068	Sun 6 G4 Li-Ion -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/5	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Akku	2018_0523	13.20.12.9067	Sun 6 G4 Li-Ion -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4999	ECO 7pro-plus - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4998	ECO 7pro-plus - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4997	ECO 7plus - 70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4996	ECO 7plus - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4995	ECO 7plus - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4994	XS 8 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4993	XS 6 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4992	XS 4 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4991	XS 3 G4	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4990	ECO 7pro XS	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	47 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4989	ECO 7 XS	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4988	Comfort 9 XS	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	46 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4987	Sensaton XS 600- 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4986	Sensaton XS 600- 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4985	Sensaton XS 600- 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4984	Sensaton XS 400- 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4983	Sensaton XS 400- 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4982	Sensaton XS 400- 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4981	Rixx 6 G4 - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4980	Rixx 6 G4 - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4979	Rixx 6 G4 - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4978	Rixx 4 G4 - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4977	Rixx 4 G4 - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4976	Rixx 4 G4 - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4975	ECO 7pro-plus XS - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4974	ECO 7pro-plus XS - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4973	ECO 7pro-plus XS - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4972	ECO 7plus XS - 60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	60 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4971	ECO 7plus XS - 55	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4970	ECO 7plus XS - 45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4969	Mood 6 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4968	Mood 6 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4967	Mood 6 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4966	Mood 4 G4 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4965	Mood 4 G4 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4964	Mood 4 G4 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4963	Sensaton S 600 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4962	Sensaton S 600 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4961	pro2.4+ (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4960	Sensaton S 600 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4959	pro2.4+ (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4958	Sensaton S 400 -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4957	pro2.4+ (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4956	Sensaton S 400 -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4955	Sensaton S 400 -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4954	pro3.4+m 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4953	pro3.4+m 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4952	pro3.4+m (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4951	ipro3.4+ 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4950	ipro3.4+ 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4949	ipro3.4+ 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4948	Phonak Naida B90-SP	Sonova AG	20	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4947	Phonak Naida B70-SP	Sonova AG	16	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4946	Phonak Naida B50-SP	Sonova AG	12	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4945	Phonak Naida B30-SP	Sonova AG	8	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/3	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4944	Phonak Sky B90-SP	Sonova AG	20	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4943	Phonak Sky B90-RIC (xUP)	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4942	Phonak Sky B90-RIC (xS)	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4941	Phonak Sky B90-RIC (xP)	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4940	Phonak Sky B90-P	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4939	Phonak Sky B90-M	Sonova AG	16	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4938	Phonak Sky B70-SP	Sonova AG	16	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4937	Phonak Sky B70-RIC (xUP)	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4936	Phonak Sky B70-RIC (xS)	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4935	Phonak Sky B70-RIC (xP)	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4934	Phonak Sky B70-P	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4933	Phonak Sky B70-M	Sonova AG	16	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/5	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4932	Phonak Sky B50-SP	Sonova AG	12	74 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4		SSU	RK			
Batterie	2018_0523	13.20.12.4931	Phonak Sky B50-RIC (xUP)	Sonova AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4930	Phonak Sky B50-RIC (xS)	Sonova AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.12.4929	Phonak Sky B50-RIC (xP)	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4928	Phonak Sky B50-P	Sonova AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4927	Phonak Sky B50-M	Sonova AG	12	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.12.4346	Mini Ex 85 HHM G300	Oticon A/S	12	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite Open Sound Navigator, Speech Guard LX, Spatial Sound LX, Soft Speech Booster LX
Batterie	2018_0523	13.20.12.1766	Comfort 9 XVI DUO; Art.-Nr.: 10935611	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.

Batterie	2018_0523	13.20.12.1764	Nera Pro Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Rückkopplungsauslöschung
	2018_0523	13.20.12.1685	nicht besetzt	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6									
Batterie	2018_0523	13.20.12.1238	Moxi Kiss 6 xSP BTE, Art.-Nr. 050-5603-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Stabilizer II DFS, DataLogging, SoftSwitching, SmartStart, feste Direktionalität, DAI
Batterie	2018_0523	13.20.12.1236	NEXT 8 P BTE, Art.-Nr. 050-5456-01	Unitron Hearing	8	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.07.2008 Geändert am: 05.03.2013
Batterie	2018_0523	13.20.12.1235	MONDO 3 CP Plus, Art.-Nr. 103282	Bernaфон Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2018_0523	13.20.12.1216	Mini Ex 105 HHM G400, HdO	Oticon A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
	2018_0523	13.20.12.1056	nicht besetzt	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16									
	2018_0523	13.20.12.1055	nicht besetzt	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	8									
	2018_0523	13.20.12.1054	nicht besetzt	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	8									
Batterie	2018_0523	13.20.12.0383	Mini Ex 100 HHM G400, HdO	Oticon A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone

Batterie	2018_0523	13.20.10.0513	Naida B70-UP	Sonova AG	8	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/3	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0512	ipro3.4 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0511	pro2.4+PP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0505	Muse iQ i1600 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.10.0504	NOW iQ Premier Wireless HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0503	NOW iQ Pro Wireless HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0502	NOW iQ Prestige Wireless HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0501	NOW iQ i1200 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.10.0500	NOW iQ i1000 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0499	Intro 1200 Wireless HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0498	Intro 1000 Wireless HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0497	Muse iQ i2400 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.10.0496	Muse iQ i2000 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0495	Muse iQ i1200 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0494	Muse iQ i1000 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0493	Muse i1200 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2018_0523	13.20.10.0492	Muse i1000 HdO 13 PP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0491	Vitus BTE-UP	Sonova AG	4	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0490	Vitus+ BTE-UP	Sonova AG	6	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0489	Naida B90-UP	Sonova AG	20	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/8	4	SSU	RK	T-Spule		

Batterie	2018_0523	13.20.10.0488	Naida B50-UP	Sonova AG	12	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/4	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0487	Naida B30-UP	Sonova AG	8	77 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5/3	4	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0486	pro2.4+ AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/2	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0523	13.20.10.0485	pro3.4+m AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2018_0323	13.20.14.2043	Mini Ex 85 HHM G400, HdO	Oticon A/S	14	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone

Batterie	2018_0323	13.20.14.2042	Mini Ex 60 HHM G400, HdO	Oticon A/S	14	37 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0323	13.20.14.2041	Mini Ex 105 HHM G500, HdO	Oticon A/S	16	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0323	13.20.14.2040	Mini Ex 100 HHM G500, HdO	Oticon A/S	16	56 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
Batterie	2018_0323	13.20.14.2039	Mini Ex 60 HHM G500, HdO	Oticon A/S	16	52 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Richt- und 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: 10 kHz-Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, AutoPhone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.
Batterie	2018_0323	13.20.14.2038	Cellion 3px HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
Batterie	2018_0323	13.20.14.2038	Cellion 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.14.1680	Cellion 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5713	Cellion 2px P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

Batterie	2018_0323	13.20.12.5712	Cellion 7px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5711	Cellion 7px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5710	Cellion 7px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5709	Cellion 5px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5525	Cellion 5px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.5524	Cellion 5px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging
Batterie	2018_0323	13.20.12.4926	sino P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023166	audifon GmbH & Co. KG	9	76 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 x Richtmikrofon Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect
Batterie	2018_0323	13.20.12.4925	kami P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023170	audifon GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 x Richtmikrofon Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect
Batterie	2018_0323	13.20.12.4924	rega P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023174	audifon GmbH & Co. KG	18	76 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Auto Phone, DataLogging, Rocker Switch, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound, etc.
Batterie	2018_0323	13.20.12.4923	Pure 312 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2018_0323	13.20.12.4922	Pure 312 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2018_0323	13.20.12.4921	Pure 312 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2018_0323	13.20.12.4920	Pure 13 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2018_0323	13.20.12.4919	Pure 13 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2018_0323	13.20.12.4918	Pure 13 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2018_0323	13.20.10.0480	Motion P 2px Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
Batterie	2018_0323	13.20.10.0479	Pure 2px HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

Batterie	2018_0323	13.20.10.0478	Pure 13 BT 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	107 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
Batterie	2018_0323	13.20.10.0477	Pure 13 BT 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	107 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
Batterie	2018_0308	Positionsnummer: 13.20.12.4162	Pure 13 BT 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	107 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker ProTelefonautomatik
Batterie	2018_0308	3.20.12.1670	Motion SP 7px Tinnitus-Kombiinstrument; HdO-Gerät	Signia GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	One-Mic omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Batterie	2018_0308	3.20.12.1650	Motion SP 5px Tinnitus-Kombiinstrument; HdO-Gerät	Signia GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	One-Mic omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Batterie	2018_0308	3.20.12.1126	Motion SP 3px Tinnitus-Kombiinstrument; HdO-Gerät	Signia GmbH	12	78 dB bei 1,6 kHz	One-Mic omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Batterie	2018_0308	3.20.12.0260	Carat 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2018_0308	13.20.14.8007	Carat 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0308	13.20.14.8006	Carat 3px HP Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2018_0308	13.20.14.8005	INTRO 1000 Wireless mRIC 312T AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound
Batterie	2018_0308	13.20.14.1679	NOW Prestige Wireless mRIC 312T AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound., Rocker Switch
Batterie	2018_0308	13.20.14.1678	Muse i1000 mRIC 312T AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound
Batterie	2018_0308	13.20.14.1677	Muse i1600 mRIC 312T AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound., Rocker Switch
Batterie	2018_0308	13.20.14.1676	Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	24	93 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, RogerReady, Roger and direktional setting

Batterie	2018_0308	13.20.14.1675	Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	32	92 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Roger and direktional setting
Batterie	2018_0308	13.20.14.1674	Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	48	93 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
Batterie	2018_0308	13.20.14.1673	ReSound ENZO² 9 EN998-DW TSG	GN ReSound A/S	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
Batterie	2018_0308	13.20.14.1672	ReSound ENZO² 7 EN798-DW TSG	GN ReSound A/S	7	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
Batterie	2018_0308	13.20.12.4917	ReSound ENZO² 5 EN598-DW TSG	ReSound	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, Passwortschutz etc.
Batterie	2018_0308	13.20.12.4916	ReSound ENZO² 5 EN598-DW TSG	GN ReSound A/S	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
Batterie	2018_0308	13.20.12.4915	sound SHD 3-S13 stream (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1.6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4914	sound SHD 3-S13 stream (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2018_0308	13.20.12.4913	sound SHD 5-S13 stream (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4912	sound SHD 5-S13 stream (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4911	sound SHD 7-S13 stream (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4910	sound SHD 7-S13 stream (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4909	sound SHD 9-S13 stream (xP) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2018_0308	13.20.12.4908	sound SHD 9-S13 stream (xS) Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2018_0308	13.20.12.4907	KINDduro 5200TP; Art.-Nr.: 025162	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	65 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrophone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
	2018_0308	13.20.12.4906	KINDduro 4400T; Art.-Nr.: 023501	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrophone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: 10 kHz-Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.
	2018_0308	13.20.12.4905	KINDduro 4400T; Art.-Nr.: 024430	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	14	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrophone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
	2018_0308	13.20.12.4904	KINDduro 3400T; Art.-Nr.: 024429	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone 2 Richtmikrophone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: Funkschnittstellentechnologie, SpeechGuard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
	2018_0308	13.20.12.4903	NOW iQ Prestige Wireless HdO 312T	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4902	NOW iQ i1000 HdO 312T	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2018_0308	13.20.12.4901	Muse iQ i1600 HdO 312T	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4899	Muse iQ i1000 HdO 312T	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4898	Pure 312 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4897	Pure 312 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4896	Pure 312 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2018_0308	13.20.12.4895	Pure 312 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2018_0308	13.20.12.4894	Pure 312 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4893	Pure 312 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4892	Pure 312 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4891	Pure 312 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4890	Pure 312 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4889	Pure 13 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4888	Pure 13 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2018_0308	13.20.12.4887	Pure 13 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4886	Pure 13 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4885	Motion 13 5Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4884	Pure 13 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	
2018_0308	13.20.12.4883	Pure 13 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4882	Pure 13 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4881	Pure 13 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2018_0308	13.20.12.4880	Pure 13 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4879	Motion 13 3Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4878	Motion 13 7Nx Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2018_0308	13.20.12.4877	jam SHD 9-S312 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2018_0308	13.20.12.4876	jam SHD 7-S312 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

2018_0308	13.20.12.4875	jam SHD 5-S312 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2018_0308	13.20.12.4874	jam SHD 3-S312 Kombi	Hansaton Akustik GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2018_0308	13.20.12.4873	Motion SA 2px Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0308	13.20.12.4872	Motion S 2px Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0308	13.20.12.4867	Ace 2px M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2018_0308	13.20.10.0476	Ace 2px P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0308	13.20.10.0475	Ace 2px HP Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	63 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0308		Silk 2px 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	53 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0220	13.20.10.0462	Ace 2px S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0220	13.20.10.0461	Ace 2px S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0220	13.20.10.0460	Pure 2px S Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0220	13.20.10.0459	Pure 2px M Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2018_0220	13.20.10.0458	Pure 2px P Tinnitus Kombiinstrument	Signia GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0220	13.20.10.0457	pro 3.4+T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0202	13.20.14.8004	pro 3.4+T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0202	13.20.14.8003	NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2018_0202	13.20.14.8002	NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2018_0202	13.20.14.8001	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.2083	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.2082	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.1671	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2018_0202	13.20.14.1670	NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.1669	NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.1668	NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2018_0202	13.20.14.1667	NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

2018_0202	13.20.14.1666	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2018_0202	13.20.14.1665	Muse i2400 RIC 312T (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, DataLogging, prog. mit iCube optional etc.
2018_0202	13.20.14.1664	Muse i2400 RIC 312T (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, DataLogging, prog. mit iCube optional etc.
2018_0202	13.20.14.1663	Muse i2000 RIC 312T (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite, StreamerPro etc.

2018_0202	13.20.14.1662	Muse i2000 RIC 312T (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite, StreamerPro, Tinnitusprogramm etc
2018_0202	13.20.14.1661	Muse i1600 RIC 312T (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite, StreamerPro, Tinnitusprogramm
2018_0202	13.20.14.1660	Muse i1600 RIC 312T (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite, StreamerPro etc.
2018_0202	13.20.14.1659	Muse i1200 RIC 312T (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite, StreamerPro etc.

2018_0202	13.20.14.1658	Muse i1200 RIC 312T (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite
2018_0202	13.20.14.1657	Muse i1000 RIC 312T (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite
2018_0202	13.20.14.1656	Muse i1000 RIC 312T (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2018_0202	13.20.14.1655	Opn 3 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	12	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
2018_0202	13.20.14.1654	Opn 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	14	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

	2018_0202	13.20.14.1653	Opn 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1652	Opn 1 HdO 105 Tinnitus-Kombigerät	Oticon A/S	16	98 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1651	Pure 13 BT 7px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1649	Pure 13 BT 5px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1648	Pure 13 BT 3px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1647	Pure 13 BT 3px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2018_0202	13.20.14.1645	Pure 13 BT 3px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

	2018_0202	13.20.14.0053	Pure 13 BT 7px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.14.0052	Pure 13 BT 7px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.14.0051	Pure 13 BT 5px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.14.0050	Pure 13 BT 5px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	102 dB bei 1,6 kHz	2 Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.14.0049	ReSound LiNX 3D 9 LT967-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	9	100 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.14.0048	ReSound LiNX 3D 9 LT961-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.12.4871	ReSound LiNX 3D 9 LT961-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	17	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.

	2018_0202	13.20.12.4870	ReSound LiNX 3D 7 LT767-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	100 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Tinnitus Breaker Pro, Windgeräuschreduktion, Sound Cleaner Pro, Personal Sound ID etc.
	2018_0202	13.20.12.4869	ReSound LiNX 3D 7 LT762-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ISD, DataLogging, Auto-telephone
	2018_0202	13.20.12.4868	ReSound LiNX 3D 7 LT761-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	14	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ISD, DataLogging, Auto-telephone
	2018_0202	13.20.12.4865	ReSound LiNX 3D 5 LT567-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	100 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ISD, DataLogging, Auto-telephone
	2018_0202	13.20.12.4864	ReSound LiNX 3D 5 LT562-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	<i>keine T-Spule</i>	Wireless	ISD, DataLogging
	2018_0202	13.20.12.4863	ReSound LiNX 3D 5 LT561-DRW MP TSG	GN ReSound A/S	12	98 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	<i>keine T-Spule</i>	Wireless	ISD, DataLogging

2018_0202	13.20.12.4862	T Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4861	T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5751-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4860	T Moxi Fit 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.486	T Moxi Dura 500 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4859	T Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality

2018_0202	13.20.12.4858	T Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2018_0202	13.20.12.4857	T Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4856	T Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4855	jamHD 9-S312 M Noiser	Hansaton Akustik GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2018_0202	13.20.12.4854	jamHD 7-S312 M Noiser	Hansaton Akustik GmbH	16	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality

	2018_0202	13.20.12.4853	jamHD 5-S312 M Noiser	Hansaton Akustik GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2018_0202	13.20.12.4852	jamHD 3-S312 M Noiser	Hansaton Akustik GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2018_0202	13.20.12.4851	Carat 5px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2018_0202	13.20.12.4850	Carat 3px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2018_0202	13.20.12.4849	Carat 5px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Auto Phone

	2018_0202	13.20.12.4848	Carat 3px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.12.4847	Carat 5px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Auto Phone
	2018_0202	13.20.12.4846	Carat 7px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität

	2018_0202	13.20.12.4845	Carat 7px P Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.12.4844	Carat 7px M Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.12.4843	T Stride P Dura 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5871-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität

	2018_0202	13.20.12.4842	T Stride P 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree,Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.12.4841	Vista T 510 R 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree,Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.12.4840	Vista T 510 R 13 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree,Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

	2018_0202	13.20.10.0474	Vista T 710 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.10.0473	Vista T 510 Rm 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.10.0472	Vista T 510 R 312 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität

	2018_0202	13.20.10.0471	Vista T 510 R 13 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.10.0470	Vista T 510 S 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2018_0202	13.20.10.0469	Vista T 510 P 13 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität

	2017_1214	13.20.12.4839	Vista T 510 M 312 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5790-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellation Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2017_1214	13.20.12.4838	T Stride M 500 Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellation Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

2017_1214	13.20.12.4837	Vista T 710 R 10 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2017_1214	13.20.12.4836	Vista T 510 Rm 312 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging etc.
2017_1214	13.20.12.4817	Phonak Bolero B70-P Tinnitus-Kombigerät; Art.-Nr.: 050-0353-...	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4815	Phonak Bolero B50-P Tinnitus-Kombigerät; Art.-Nr.: 050-0367-...	Sonova AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4814	Phonak Bolero B30-P Tinnitus-Kombigerät; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	8	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4746	Phonak Bolero B90-P Tinnitus-Kombigerät; Art.-Nr.: 050-0369-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4745	ReSound LiNX² 9 LS967-DW TSG	GN ReSound A/S	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_1214	13.20.12.4744	ReSound LINX ² 7 LS767-DW TSG	GN ReSound A/S	7	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4743	Carat 3px S Tinnitus-Kombiinstrument	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4742	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_1214	13.20.12.4741	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	7		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DataLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2017_1214	13.20.12.4740	Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DataLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2017_1214	13.20.12.4739	sino P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023166	audifon GmbH & Co. KG	9	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktonal setting etc

2017_1214	13.20.12.4738	kami P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023170	audifon GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudiLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2017_1214	13.20.12.4737	rega R HE M mit Tinnitus-Modul; Art.-Nrn.: 023175, 021958	audifon GmbH & Co. KG	18	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudiLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2017_1214	13.20.12.4736	rega R HE S mit Tinnitus-Modul; Art.-Nrn.: 023175, 021957	audifon GmbH & Co. KG	18	47 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudiLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2017_1214	13.20.12.4735	rega P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023174	audifon GmbH & Co. KG	18	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, DAL, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_1214	13.20.12.4734	Vista N 810 R 10 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.
2017_1214	13.20.12.4733	Vista N 710 R 10 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2017_1214	13.20.12.4732	Vista N 910 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Essential, Ultra Zoom Essential, FlexVolume, RealEarSound, DuPhone, SoundRecover, Auto Acclimatization, QuickSync, Tinnitus Balance noise generator
2017_1214	13.20.12.4731	Vista N 810 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.
2017_1214	13.20.12.4730	Vista N 710 R 10 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2017_1214	13.20.12.4729	N Moxi Now Pro xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Avances, Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra Zoom Avanced, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuPhone, SoundRecover, Auto Acclimatization, QuickSync, Tinnitus Balance noise generator

	2017_1214	13.20.12.4728	N Moxi Now 800 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.
	2017_1214	13.20.12.4727	N Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
	2017_1214	13.20.12.4726	N Moxi Now Pro xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.
	2017_1214	13.20.12.4725	N Moxi Now 800 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.
	2017_1214	13.20.12.4724	N Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Rocker Switch, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound
	2017_1214	13.20.12.4723	Mood 6 G3 -70 Tinnitus-Kombiinstrument; Art.-Nr.:10936547	Audio Service GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, etc.
	2017_1214	13.20.12.4722	Mood 6 G3 -60 Tinnitus-Kombiinstrument; Art.-Nr.:10936547	Audio Service GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, etc.
	2017_1214	13.20.12.4721	Mood 6 G3 -45 Tinnitus-Kombiinstrument; Art.-Nr.:10936547	Audio Service GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3 etc.
	2017_1214	13.20.12.4720	Vista N 510 S 13 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
	2017_1214	13.20.12.4719	Stride P Dura 500 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
	2017_1214	13.20.12.4718	Siemens Pure 3 mi M Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomAdvanced, AutoSense OS Advanced, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock
	2017_1214	13.20.12.4717	Siemens Pure 3 mi S Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoom Standard, AutoSense OS Standard, DuoPhone, Speech in Noise

2017_1214	13.20.12.4716	SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Speech in Wind; Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
2017_1214	13.20.12.4715	SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Speech in Wind; Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
2017_1214	13.20.12.4714	Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoom Standard, AutoSense OS Standard, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock,
2017_1214	13.20.12.4713	SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoom Standard, AutoSense OS Standard, DuoPhone, Speech in Noise
2017_1214	13.20.12.4712	SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Speech in Wind; Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
2017_1214	13.20.12.4711	SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Speech in Wind; Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting

	2017_1214	13.20.12.4710	SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	Sivantos GmbH	48	85 dB SPL bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
	2017_1214	13.20.12.4709	P 16 G3 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10932084	Audio Service GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Soundbrilliance, etc
	2017_1214	13.20.12.4708	P 12 G3 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10932092	Audio Service GmbH	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, kompatibel mit SurfLink , Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
	2017_1214	13.20.12.4707	P 8 G3 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10932100	Audio Service GmbH	12	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, kompatibel mit SurfLink , Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
	2017_1214	13.20.12.4706	Mood 16 G3 -70 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827562	Audio Service GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone rue Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus, etc
	2017_1214	13.20.12.4705	Mood 16 G3 -60 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827562	Audio Service GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone rue Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus, etc
	2017_1214	13.20.12.4704	Mood 16 G3 -45 Tinnitus Kombiinstrument, HdO; Art.-Nr.: 10827562	Audio Service GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, kompatibel mit SurfLink , Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
	2017_1214	13.20.12.4703	Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, DAI NaturalSound, Pulse Protector, Easy Telephone, DataLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon, MyMusic etc.

2017_1214	13.20.12.4702	Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4701	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4700	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4699	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1214	13.20.12.4698	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4697	Pure Carat 701 HP Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	16	106 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit iPhone Zubehör, SoundPoint for Tinnitus , etc.
2017_1214	13.20.12.4696	Pure Carat 701 P Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	16	100 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Streaming, DataLogging etc.
2017_1214	13.20.12.4695	Pure Carat 701 M Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	16	90 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Streaming, DataLogging etc.
2017_1214	13.20.12.4694	Pure Carat 501 HP Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	16	106 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Streaming, DataLogging etc.
2017_1214	13.20.12.4693	Pure Carat 501 P Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	100 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	T-Spule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging
2017_1214	13.20.12.4692	Pure Carat 501 M Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	90 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_1214	13.20.12.4691	Pure Carat 301 HP Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	106 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_1214	13.20.12.4690	Pure Carat 301 P Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	101 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc

	2017_1214	13.20.12.4689	Pure Carat 301 M Tinnitus Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	90 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
	2017_1214	13.20.12.4688	Energy 3plus Li XVI -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1214	13.20.12.4687	Energy 3plus Li XVI -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1214	13.20.12.4686	Energy 3plus Li XVI -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1214	13.20.12.4685	Energy 3plus Li XII -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_1214	13.20.12.4684	Energy 3plus Li XII -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1214	13.20.12.4683	Energy 3plus Li XII -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1214	13.20.12.4682	Cellion 3px M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4681	Cellion 2px S	Signia GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4680	Cellion 2px P	Signia GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4679	Cellion 3px P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1214	13.20.12.4678	Celion 3px S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1214	13.20.12.4677	Selectic Luna R9-R xS; Art.-Nr.: 050-0237-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ISD, DataLogging
2017_1214	13.20.12.4676	Selectic Luna R9-R xUP; Art.-Nr.: 050-0237-...	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_1214	13.20.12.4675	Phonak Bolero B70-PR; Art.-Nr.: 050-0375-...	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, AutoPhone, ISD etc.
2017_1214	13.20.12.4674	Selectic Luna R9-R xP; Art.-Nr.: 050-0237-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging
2017_1214	13.20.12.4673	Selectic Luna R7-R xS; Art.-Nr.: 050-0235-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_1214	13.20.12.4672	Selectic Luna R5-10 xP; Art.-Nr.: 050-0347-...	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_1214	13.20.12.4671	Selectic Luna R7-R xP; Art.-Nr.: 050-0235-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_1214	13.20.12.4670	Selectic Luna R7-R xUP; Art.-Nr.: 050-0235-...	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

2017_1214	13.20.12.4669	Selectic Luna R5-R xS; Art.-Nr.: 050-0234-...	Sonova AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_1214	13.20.12.4668	Selectic Luna R5-R xP; Art.-Nr.: 050-0234-...	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_1214	13.20.12.4667	Selectic Luna R5-R xUP; Art.-Nr.: 050-0234-...	Sonova AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4666	Phonak Bolero B50-PR; Art.-Nr.: 050-0374-...	Sonova AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4665	Phonak Bolero B90-PR; Art.-Nr.: 050-0376-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4664	AQ sound SHD 5-S (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4663	AQ sound SHD 5-S (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_1214	13.20.12.4662	AQ sound SHD 5-S (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

	2017_1214	13.20.12.4661	AQ sound SHD 7-S (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_1214	13.20.12.4660	AQ sound SHD 7-S (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_1214	13.20.12.4659	AQ sound SHD 7-S (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, Pinna Effekt Windgeräusch-Manager, DataLogging, binaurales Telefon, AutoSurround HD, Tinnitus Masker, etc.
	2017_1214	13.20.12.4658	AQ sound SHD 9-S (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, Pinna Effekt Windgeräusch-Manager, DataLogging, binaurales Telefon, AutoSurround HD, Tinnitus Masker, etc.
	2017_1214	13.20.12.4657	AQ sound SHD 9-S (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, Pinna Effekt Windgeräusch-Manager, DataLogging, binaurales Telefon, AutoSurround HD, Tinnitus Masker, etc.
	2017_1214	13.20.12.4656	AQ sound SHD 9-S (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Windgeräusch-Manager, DataLogging, binaurales Telefon, AutoSurround HD, Tinnitus Masker, etc.
	2017_1214	13.20.12.4655	Cellion 7px P, RIC-Gerät	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging
	2017_1214	13.20.12.4654	Cellion 7px M, RIC-Gerät	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1214	13.20.12.4653	Cellion 7px S, RIC-Gerät	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1214	13.20.12.4652	Cellion 5px P, RIC-Gerät	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

	2017_1214	13.20.12.4651	Celion 5px M, RIC-Gerät	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_1214	13.20.12.4650	Celion 5px S, RIC-Gerät	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1214	13.20.12.4649	AQ HD 9-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	Hansaton Akustik GmbH	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.c.
	2017_1214	13.20.12.4648	AQ HD 9-S (xP) Hörereinheit 127/57	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1214	13.20.12.4647	AQ HD 9-S (xS) Hörereinheit 114/46	Hansaton Akustik GmbH	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Programmieradapter
	2017_1214	13.20.12.4646	AQ HD 7-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	Hansaton Akustik GmbH	16	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Programmieradapter
	2017_1214	13.20.12.4645	AQ HD 7-S (xP) Hörereinheit 127/57	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.12.4644	AQ HD 7-S (xS) Hörereinheit 114/46	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.12.4642	AQ HD 5-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.9005	AQ HD 5-S (xP) Hörereinheit 127/57	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.0433	AQ HD 5-S (xS) Hörereinheit 114/46	Hansaton Akustik GmbH	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

	2017_1214	13.20.10.0432	Phonak Audéo B50-R (xP); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.0431	Phonak Audéo B50-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.0430	Phonak Audéo B50-R (xS); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.0429	Phonak Audéo B90-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0237-..	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
I	2017_1214	13.20.10.0428	Phonak Audéo B90-R (xP); Art.-Nr.: 050-0237-..	Phonak AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
I	2017_1214	13.20.10.0427	Phonak Audéo B90-R (xS); Art.-Nr.: 050-0237-..	Phonak AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
I	2017_1214	13.20.10.0426	Phonak Audéo B70-R (xS); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
I	2017_1214	13.20.10.0425	Phonak Audéo B70-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
I	2017_1214	13.20.10.0424	Phonak Audéo B70-R (xP); Art.-Nr.: 050-0235-..	Phonak AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1214	13.20.10.0423	Sentibo TwinsONE; Art.-Nr.: 003	IntriCon Inc.	8	36 dB bei 1,6 kHz	1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro
	2017_1214	13.20.10.0422	Stride 800 W 10A OMNI (P); Art.-Nrn.: 050-5822-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	53 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Batterie	2017_1214	13.20.10.0421	Latitude 16 HP BTE, Art.-Nr. 050-5498-01	Unitron Hearing	16	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
Batterie	2017_1214	13.20.10.0420	Latitude 8 HP BTE, Art.-Nr. 050-5491-01	Unitron Hearing	8	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
Batterie	2017_1214	13.20.10.0419	Latitude 4 HP BTE, Art.-Nr. 050-5484-01	Unitron Hearing	4	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
Batterie	2017_1214	13.20.10.0418	Passport HP BTE, Art.-Nr. 050-5474-01	Unitron Hearing	20	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1214	13.20.10.0417	Unison 6 HP BTE, Art.-Nr. 050-5289	Unitron Hearing	6	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Empfangsspule, Fernbedienung, Taster Eintrga 15.09.2008
Batterie	2017_1214	13.20.10.0416	Naida S CRT V xSP plus, Art.-Nr.: 050-0728-F	Phonak AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundSmoothing, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, FeedbackStopper, e2e wireless 2.0, TruEar, Situationserkennung, SoundBrilliance
Batterie	2017_1214	13.20.10.0415	Naida S CRT III xSP plus, Art.-Nr.: 050-0729-F	Phonak AG	6	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Sprachanhebung, Rückkopplungsunterdrückung, DataLogging, Auto Telefon etc.
Batterie	2017_1214	13.20.10.0414	VIO E119	Sivantos GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1214	13.20.10.0413	VIO E219	Sivantos GmbH	12	63 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.22.0007	VIO E216 M	Sivantos GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.22.0004	VIO E216 S	Sivantos GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.2081	VIO E216 P	Sivantos GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.2080	VIO E116 M	Sivantos GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1644	VIO E316 M	Sivantos GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2017_1010	13.20.14.1636	VIO E116 P	Sivantos GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1631	VIO E419	Sivantos GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1630	VIO E416 M	Sivantos GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1629	VIO E116 S	Sivantos GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1628	VIO E319	Sivantos GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1627	VIO E316 S	Sivantos GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1579	VIO E416 P	Sivantos GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1578	VIO E316 P	Sivantos GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1577	VIO E416 S	Sivantos GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2017_1010	13.20.14.1576	HdO 105 HHM G500	Oticon A/S	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2017_1010	13.20.14.1575	HdO 105 HHM G400	Oticon A/S	14	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2017_1010	13.20.14.1574	HdO 105 HHM G300	Oticon A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
Batterie	2017_1010	13.20.14.1573	sound SHD 9-S13 stream (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	20	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2017_1010	13.20.14.1573	sound SHD 9-S13 stream (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1572	sound SHD 9-S13 stream (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1.6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1571	sound SHD 7-S13 stream (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	16	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2017_1010	13.20.14.1570	sound SHD 7-S13 stream (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1569	sound SHD 7-S13 stream (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1.6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/7	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1568	sound SHD 5-S13 stream (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1567	sound SHD 5-S13 stream (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2017_1010	13.20.14.1566	sound SHD 5-S13 stream (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/6	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1565	sound SHD 3-S13 stream (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	8	71 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1564	sound SHD 3-S13 stream (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68
Batterie	2017_1010	13.20.14.1563	sound SHD 3-S13 stream (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3/3	2	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: 2.4 GHz, Bluetooth, MFA, SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, IP 68

Batterie	2017_1010	13.20.14.1562	pro9.4+	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1561	pro2.4+	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1560	Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben
Batterie	2017_1010	13.20.14.1559	Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Batterie	2017_1010	13.20.14.1558	Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1557	Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1556	Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1555	Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2017_1010	13.20.14.1554	SoniTon UP3 Premium R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2017_1010	13.20.14.1481	SoniTon UP3 Premium R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1480	SoniTon UP3 Premium R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1473	SoniTon UP3 20 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1277	SoniTon UP3 20 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1274	SoniTon UP3 20 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1273	SoniTon UP3 16 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX58	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1272	SoniTon UP3 16 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX58	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1271	SoniTon UP3 16 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX58	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2017_1010	13.20.14.1270	SoniTon UP3 10 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX58	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2017_1010	13.20.14.0047	SoniTon UP3 10 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX58	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
Batterie	2017_1010	13.20.12.9066	SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX58	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.12.9065	SoniTon UP3 6 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX58	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja /4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.12.9064	SoniTon UP3 6 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX58	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2017_1010	13.20.12.9063	SoniTon UP3 6 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX58	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_1010	13.20.12.4641	SoniTon UP3 Premium M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5794-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
	2017_1010	13.20.12.4640	SoniTon UP3 20 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5793-XX58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
	2017_1010	13.20.12.4639	SoniTon UP3 16 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5792-XX58	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_1010	13.20.12.4638	SoniTon UP3 10 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5791-XX58	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Batterie	2017_1010	13.20.12.4637	SoniTon UP3 6 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5790-XX58	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_1010	13.20.12.4636	Design 3plus XII -55; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	49 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/5	-	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1010	13.20.12.4635	Design 3plus XII -45; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja/5	-	SSU	RK	keine T-Spule	nein	sonstige Ausstattungen: DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2017_1010	13.20.12.4634	Pure 13 3Nx M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4633	Pure 13 3Nx P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4632	Pure 13 3Nx S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4631	Pure 13 5Nx M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_1010	13.20.12.4630	Design 3plus XII -60; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	58 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	ja /6	-	SSU	RK	keine T-Spule	nein	Sonstige Ausstattungen: DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_1010	13.20.12.4629	Pure 13 5Nx P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4628	Pure 13 5Nx S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4627	Pure 13 7Nx S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4626	Pure 13 7Nx M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4625	Pure 13 7Nx P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_1010	13.20.12.4624	Sun 16 G5 NT -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4623	Sun 16 G5 NT -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4622	Sun 16 G5 NT -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	41 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4621	Energy 4plus blue XVI -70	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4620	Energy 4plus blue XVI -60	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.12.4619	Energy 4plus blue XVI -45	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	41 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.12.4618	Pure 312 7Nx M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4617	Pure 312 7Nx S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4616	Pure 312 7Nx P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4615	Motion 13 5Nx	Signia GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4614	Motion 13 7Nx	Signia GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4613	Motion 13 3Nx	Signia GmbH	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.12.4612	Pure 312 3Nx M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4611	Pure 312 3Nx S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4610	Pure 312 3Nx P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechs
	2017_1010	13.20.12.4609	Pure 312 5Nx M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4608	Pure 312 5Nx S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4607	Pure 312 5Nx P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.12.4606	Personal 3	Oticon A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_1010	13.20.12.4605	pro11.4+m 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4604	pro9.4+m 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/5	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.12.4603	Personal 2	Oticon A/S	14	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	2	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

	2017_1010	13.20.12.4602	NOW iQ Premier Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4601	NOW iQ Premier Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4600	NOW iQ Premier Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4599	NOW iQ Pro Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_1010	13.20.12.4598	NOW iQ Pro Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4597	NOW iQ Pro Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4596	NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4595	NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1010	13.20.12.4594	NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4593	NOW iQ i1200 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4592	NOW iQ i1200 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4591	NOW iQ i1200 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1010	13.20.12.4590	NOW iQ i1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4589	NOW iQ i1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4588	NOW iQ i1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	54 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4587	Halo iQ i2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_1010	13.20.12.4586	Halo iQ i2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4585	Halo iQ i2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4584	Halo iQ i2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.12.4583	Halo iQ i2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1010	13.20.12.4582	Halo iQ i2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4581	Halo iQ i1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4580	Halo iQ i1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4579	Halo iQ i1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_1010	13.20.12.4207	Halo iQ i1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1010	13.20.12.4206	Halo iQ i1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1010	13.20.12.4205	Halo iQ i1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_1010	13.20.12.4204	Halo iQ i1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

2017_1010	13.20.12.4109	Halo iQ i1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4108	Halo iQ i1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4107	iNOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.12.4106	iNOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_1010	13.20.12.4043	iNOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.9004	iNOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.0412	iNOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.0411	iNOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_1010	13.20.10.0410	iNOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.0409	iNOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.0408	iNOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_1010	13.20.10.0407	iNOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_1010	13.20.10.0406	iNOW iQ i1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.10.0405	iNOW iQ i1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_1010	13.20.10.0404	iNOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0403	iNOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.10.0402	iNOW iQ,i1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.10.0401	jam SHD 9-RS13	Hansaton Akustik GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.10.0400	jam SHD 7-RS13	Hansaton Akustik GmbH	16	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.10.0399	jam SHD 5-RS13	Hansaton Akustik GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.10.0398	jam SHD 3-RS13	Hansaton Akustik GmbH	8	68 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	2017_1010	13.20.10.0397	jam SHD 9-S13	Hansaton Akustik GmbH	20	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.10.0396	jam SHD 7-S13	Hansaton Akustik GmbH	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_1010	13.20.10.0395	jam SHD 5-S13	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_1010	13.20.10.0394	jam SHD 3-S13	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0393	Mini Ex 85 HHM G500	Oticon A/S	16	52 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0306	Halo iQ i2400 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0178	Halo iQ i2400 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0108	Halo iQ i2400 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_1010	13.20.10.0107	Halo iQ i2000 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0106	Halo iQ i2000 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0105	Halo iQ i2000 RIC 13 (115/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_1010	13.20.10.0098	Halo iQ i1600 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_1010	13.20.10.0095	Halo iQ i1600 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4577	Halo iQ i1600 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4576	Halo iQ i1200 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4575	Halo iQ i1200 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4574	Halo iQ i1200 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	2017_0915	13.20.12.4573	Halo iQ i1000 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4572	Halo iQ i1000 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4571	Halo iQ i1000 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4570	iNOW iQ Premier RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4569	iNOW iQ Premier RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4568	iNOW iQ Premier RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4567	iNOW iQ Pro RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 16 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4566	iNOW iQ Pro RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 16 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4565	iNOW iQ Pro RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4564	iNOW iQ Prestige RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4563	iNOW iQ Prestige RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_0915	13.20.12.4562	iNOW iQ Prestige RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4561	iNOW iQ i1200 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4560	iNOW iQ i1200 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4559	iNOW iQ i1200 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4558	iNOW iQ.i1000 RIC 13 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4557	iNOW iQ.i1000 RIC 13 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel# sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4556	iNOW iQ.i1000 RIC 13 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4555	Phonak Audéo B50-Direct (xUP); Art.-Nr.: 050-0277-...	Sonova AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4554	Phonak Audéo B50-Direct (xP); Art.-Nr.: 050-0277-...	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2017_0915	13.20.12.4553	Phonak Audéo B50-Direct (xS); Art.-Nr.: 050-0277-...	Sonova AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben:
2017_0915	13.20.12.4552	Phonak Audéo B70-Direct (xUP); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3 SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4551	Phonak Audéo B70-Direct (xP); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4550	Phonak Audéo B70-Direct (xS); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4549	Phonak Audéo B90-Direct (xUP); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

2017_0915	13.20.12.4548	Phonak Audéo B90-Direct (xP); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4547	Phonak Audéo B90-Direct (xS); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4546	Selectic Luna R7-C (xUP); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1 SphereSound SHD Statisch Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4545	Selectic Luna R7-C (xP); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellerrangaben: SurroundSupervisor SHD Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68
2017_0915	13.20.12.4544	Selectic Luna R7-C (xS); Art.-Nr.: 050-0278-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: 10 kHz- Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Steaming, DataLogging etc.

2017_0915	13.20.12.4543	Selectic Luna R9-C (xUP); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4542	Selectic Luna R9-C (xP); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4541	Selectic Luna R9-C (xS); Art.-Nr.: 050-0279-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4540	Muse i2000 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	64 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4539	Muse i2000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	63 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4538	Muse i2000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2017_0915	13.20.12.4537	Muse i2000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	54 dB bei 1,6 kHz	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4536	jam SHD 9-S312	Hansaton Akustik GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4535	jam SHD 7-S312	Hansaton Akustik GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4534	jam SHD 5-S312	Hansaton Akustik GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4533	jam SHD 3-S312	Hansaton Akustik GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2017_0915	13.20.12.4532	KINDduro 5200P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4531	KINDduro 4200P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	14	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4530	KINDduro 3200P	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	64 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4529	pro1.4	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	65 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2017_0915	13.20.12.4528	Ace 2px S	Signia GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0915	13.20.12.4527	Ace 2px M	Signia GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4526	Ace 2px P	Signia GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4525	Ace 1px M	Signia GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4524	Ace 2px HP	Signia GmbH	8	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4523	Ace 1px S	Signia GmbH	8	44 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4522	Ace 1px P	Signia GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4521	Ace 1px HP	Signia GmbH	8	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4520	Pure 2px S	Signia GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4519	Pure 2px M	Signia GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4518	Pure 1px S	Signia GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4517	Pure 2px P	Signia GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4516	Pure 1px M	Signia GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4515	Motion S 1px	Signia GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4514	Motion S 2px	Signia GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4513	Pure 1px P	Signia GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4512	pro 3.4+ (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4511	pro 3.4+ (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0915	13.20.12.4510	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4509	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4508	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4507	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4506	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4505	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4504	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4503	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4502	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4501	NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4500	NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4499	NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0915	13.20.12.4498	NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4497	NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4496	NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4495	Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0915	13.20.12.4494	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4493	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4492	Enchant 60 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176976	Sonic Innovations, Inc.	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4491	Muse i2400 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4490	Muse i2400 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4489	Muse i2400 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4488	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4487	Muse i2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4486	Muse i1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4485	Muse i1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4484	Muse i1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4483	Muse i1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4482	Muse i1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4481	Muse i1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4480	Muse i1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4479	Muse i1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4478	Muse i1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0915	13.20.12.4477	Muse i1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4476	Motion SA 2px	Signia GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4475	Motion SA 1px	Signia GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik			SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4474	Intuis 3 M	Signia GmbH	6	61 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4473	Intuis 3 S	Signia GmbH	6	49 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0915	13.20.12.4472	KINDlink 4420; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	53 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2017_0915	13.20.12.4471	KINDlink 3420; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	53 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4470	KINDlink 5420; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	53 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4469	KINDlink 2420; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4468	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4467	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4466	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben - keine
	2017_0915	13.20.12.4465	Enchant 60 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177148	Sonic Innovations, Inc.	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

	2017_0915	13.20.12.4464	Enchant 60 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177148	Sonic Innovations, Inc.	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4463	Enchant 60 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177148	Sonic Innovations, Inc.	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4462	Enchant 60 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 177148	Sonic Innovations, Inc.	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4461	Enchant 60 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 177148	Sonic Innovations, Inc.	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4460	Enchant 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176976	Sonic Innovations, Inc.	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	sonstige Merkmale gemäß Herstellangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4459	Enchant 60 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 176976	Sonic Innovations, Inc.	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4458	Enchant 60 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 176976	Sonic Innovations, Inc.	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

	2017_0915	13.20.12.4457	Enchant 60 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 176976	Sonic Innovations, Inc.	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4456	Enchant 60 BTE 105; Art.-Nr.: 177114	Sonic Innovations, Inc.	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4455	Enchant 100 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 165803	Sonic Innovations, Inc.	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4454	Enchant 100 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 165803	Sonic Innovations, Inc.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4453	Enchant 100 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 165803	Sonic Innovations, Inc.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4452	Enchant 100 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 165803	Sonic Innovations, Inc.	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4451	Enchant 100 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 165803	Sonic Innovations, Inc.	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

	2017_0915	13.20.12.4450	Enchant 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176963	Sonic Innovations, Inc.	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4449	Enchant 100 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176963	Sonic Innovations, Inc.	16	56 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4448	Enchant 100 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 176963	Sonic Innovations, Inc.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4447	Enchant 100 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 176963	Sonic Innovations, Inc.	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4446	Enchant 100 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 176963	Sonic Innovations, Inc.	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristi	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5

	2017_0915	13.20.12.4445	Enchant 100 BTE 105; Art.-Nr.: 177046	Sonic Innovations, Inc.	14	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4444	Enchant 80 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177142	Sonic Innovations, Inc.	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4443	Enchant 80 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177142	Sonic Innovations, Inc.	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4442	Enchant 80 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177142	Sonic Innovations, Inc.	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
	2017_0915	13.20.12.4441	Enchant 80 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 177142	Sonic Innovations, Inc.	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5

2017_0915	13.20.12.4440	Enchant 80 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 177142	Sonic Innovations, Inc.	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
2017_0915	13.20.12.4439	Enchant 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176970	Sonic Innovations, Inc.	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
2017_0915	13.20.12.4438	Enchant 80 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176970	Sonic Innovations, Inc.	14	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,NAL- NL2 and NSLv5
2017_0915	13.20.12.4437	Enchant 80 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 176970	Sonic Innovations, Inc.	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5

2017_0915	13.20.12.4436	Enchant 80 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 176970	Sonic Innovations, Inc.	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4435	Enchant 80 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 176970	Sonic Innovations, Inc.	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4434	Enchant 80 BTE 105; Art.-Nr.: 177108	Sonic Innovations, Inc.	14	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4433	pro+2 CO 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180859	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5

2017_0915	13.20.12.4432	pro+2 CO 9 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 180859	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4431	pro+2 CO 9 miniRITE (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 180859	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4430	pro+2 CO 9 miniRITE (85-Hörer); Art-Nr.: 180859	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound restore, Tinnitus Masker, smartVent, NAL-NL2 and DSLv5
2017_0915	13.20.12.4429	pro+2 CO 9 miniRITE (60-Hörer); Art-Nr.: 180859	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite
2017_0915	13.20.12.4428	pro+2 CO 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181032	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite

	2017_0915	13.20.12.4427	pro+2 CO 9 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181032	Bernafon Hörgeräte AG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, 8 kHz-Bandbreite
	2017_0915	13.20.12.4426	pro+2 CO 9 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 181032	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4425	pro+2 CO 9 miniRITE T (85-Hörer); Art-Nr.: 181032	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4424	pro+2 CO 9 miniRITE T (60-Hörer); Art-Nr.: 181032	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
	2017_0915	13.20.12.4423	pro+2 CO 9 BTE 105; Art-Nr.: 180941	Bernafon Hörgeräte AG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4422	pro+2 CO 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 180871	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4421	pro+2 CO 5 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 180871	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0915	13.20.12.4420	pro+2 CO 5 miniRITE (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 180871	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4419	pro+2 CO 5 miniRITE (85-Hörer); Art-Nr.: 180871	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4418	pro+2 CO 5 miniRITE (60-Hörer); Art-Nr.: 180871	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4417	pro+2 CO 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181036	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4416	pro+2 CO 5 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181036	Bernafon Hörgeräte AG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4415	pro+2 CO 5 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 181036	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4414	pro+2 CO 5 miniRITE T (85-Hörer); Art-Nr.: 181036	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0915	13.20.12.4413	pro+2 CO 5 miniRITE T (60-Hörer); Art-Nr.: 181036	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4412	pro+2 CO 5 BTE 105; Art-Nr.: 180967	Bernafon Hörgeräte AG	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4411	pro+2 CO 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 180861	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteris	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4410	pro+2 CO 7 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 180861	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4409	pro+2 CO 7 miniRITE (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 180861	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4408	pro+2 CO 7 miniRITE (85-Hörer); Art-Nr.: 180861	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4407	pro+2 CO 7 miniRITE (60-Hörer); Art-Nr.: 180861	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0915	13.20.12.4406	pro+2 CO 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181034	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4405	pro+2 CO 7 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art-Nr.: 181034	Bernafon Hörgeräte AG	14	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4404	pro+2 CO 7 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art-Nr.: 181034	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4403	pro+2 CO 7 miniRITE T (85-Hörer); Art-Nr.: 181034	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4402	pro+2 CO 7 miniRITE T (60-Hörer); Art-Nr.: 181034	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.12.4401	pro+2 CO 7 BTE 105; Art-Nr.: 180952	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0915	13.20.10.0392	Capto 5 BTE 105; Art.-Nr.: 180937	Bernafon Hörgeräte AG	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.10.0391	Capto 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180841	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0915	13.20.10.0390	Capto 5 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180841	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.2079	Capto 5 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.- Nr.: 180841	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.2078	Capto 5 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180841	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.2077	Capto 5 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180841	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0815	13.20.14.1553	Capto 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181006	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1552	Capto 5 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181006	Bernafon Hörgeräte AG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1551	Capto 5 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.- Nr.: 181006	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1550	Capto 5 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 181006	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1549	Capto 5 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 181006	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1548	Capto 7 BTE 105; Art.-Nr.: 180922	Bernafon Hörgeräte AG	14	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.14.1547	Capto 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180831	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1540	Capto 7 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180831	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1539	Capto 7 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 180831	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1538	Capto 7 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180831	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1537	Capto 7 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180831	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1536	Capto 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181004	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1535	Capto 7 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181004	Bernafon Hörgeräte AG	14	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0815	13.20.14.1534	Capto 7 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 181004	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1533	Capto 7 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 181004	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1532	Capto 7 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 181004	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1531	Capto 9 BTE 105; Art.-Nr.: 180911	Bernafon Hörgeräte AG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1530	Capto 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180829	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.14.1529	Capto 9 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180829	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.14.1528	Capto 9 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 180829	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1527	Capto 9 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180829	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.14.1526	Capto 9 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180829	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.9062	Capto 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181002	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.9061	Capto 9 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181002	Bernafon Hörgeräte AG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.9007	Capto 9 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 181002	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0815	13.20.12.4400	Capto 9 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 181002	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4399	Capto 9 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 181002	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4398	Zerena 5 BTE 105; Art.-Nr.: 176798	Bernafon Hörgeräte AG	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4397	Zerena 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177130	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4396	Zerena 5 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177130	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4395	Zerena 5 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177130	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4394	Zerena 5 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 177130	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0815	13.20.12.4393	Zerena 5 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 177130	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4392	Zerena 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177386	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4391	Zerena 5 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177386	Bernafon Hörgeräte AG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4390	Zerena 5 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177386	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4389	Zerena 5 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 177386	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0815	13.20.12.4388	Zerena 5 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 177386	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4387	Zerena 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180704	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4386	Zerena 9 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180704	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4385	Zerena 9 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.- Nr.: 180704	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4384	Zerena 9 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180704	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4383	Zerena 9 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180704	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4382	Zerena 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 170241	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 k	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4381	Zerena 9 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 170241	Bernafon Hörgeräte AG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4380	Zerena 9 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.- Nr.: 170241	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4379	Zerena 9 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 170241	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4378	Zerena 7 BTE 105; Art.-Nr.: 176788	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4377	Zerena 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177121	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4376	Zerena 7 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177121	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4375	Zerena 7 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177121	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4374	Zerena 7 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 177121	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4373	Zerena 7 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 177121	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4372	Zerena 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177385	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4371	Zerena 7 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 177385	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4370	Zerena 7 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 177385	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4369	Zerena 7 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 177385	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4368	Zerena 7 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 177385	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4367	SoniTon CO 7 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180891	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4366	SoniTon CO 7 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180891	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4365	SoniTon CO 7 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 180891	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4364	SoniTon CO 7 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180891	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4363	SoniTon CO 7 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4362	SoniTon CO 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4361	SoniTon CO 7 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4360	SoniTon CO 7 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4359	SoniTon CO 7 miniRITE T (85-Hörer); Art.- Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4358	SoniTon CO 7 miniRITE T (60-Hörer); Art.- Nr.: 181064	Bernafon Hörgeräte AG	14	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.12.4357	SoniTon CO 7 BTE 105; Art.-Nr.: 180982	Bernafon Hörgeräte AG	14	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4356	Zerena 9 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 170241	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4355	Zerena 9 BTE 105; Art.-Nr.: 159661	Bernafon Hörgeräte AG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4354	SoniTon CO 5 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180901	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4353	SoniTon CO 5 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180901	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.12.4352	SoniTon CO 5 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 180901	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0815	13.20.10.0389	SoniTon CO 5 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180901	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.10.0388	SoniTon CO 5 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180901	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0815	13.20.10.0387	SoniTon CO 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181066	Bernafon Hörgeräte AG	12	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.2076	SoniTon CO 5 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181066	Bernafon Hörgeräte AG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.2075	SoniTon CO 5 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 181066	Bernafon Hörgeräte AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.2068	SoniTon CO 5 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 181066	Bernafon Hörgeräte AG	12	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming- Programme, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0711	13.20.14.1525	SoniTon CO 5 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 181066	Bernafon Hörgeräte AG	12	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1524	SoniTon CO 5 BTE 105; Art.-Nr.: 180997	Bernafon Hörgeräte AG	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1523	SoniTon CO 9 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180889	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1522	SoniTon CO 9 miniRITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 180889	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1521	SoniTon CO 9 miniRITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 180889	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1520	SoniTon CO 9 miniRITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 180889	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristi	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1519	SoniTon CO 9 miniRITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 180889	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0711	13.20.14.1518	SoniTon CO 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181062	Bernafon Hörgeräte AG	16	63 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1517	SoniTon CO 9 miniRITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 181062	Bernafon Hörgeräte AG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1516	SoniTon CO 9 miniRITE T (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 181062	Bernafon Hörgeräte AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1515	SoniTon CO 9 miniRITE T (85-Hörer); Art.-Nr.: 181062	Bernafon Hörgeräte AG	16	50 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1514	SoniTon CO 9 miniRITE T (60-Hörer); Art.-Nr.: 181062	Bernafon Hörgeräte AG	16	36 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1513	SoniTon CO 9 BTE 105; Art.-Nr.: 180971	Bernafon Hörgeräte AG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1512	NovaSense Power 80 SPm 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5582-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

	2017_0711	13.20.14.1511	NovaSense Power 60 SPm 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5583-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1510	NovaSense Power 50 SPm 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5584-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1509	Mini Ex 105 HHM G300	Oticon A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1508	Mini Ex 100 HHM H110	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1507	Mini Ex 85 HHM H110	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1503	Mini Ex 60 HHM H110	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.14.1502	Mini Ex 100 HHM H100	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support

2017_0711	13.20.14.1501	Mini Ex 85 HHM H100	Oticon A/S	4	51 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1500	Mini Ex 60 HHM H100	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1499	scala bolero 8 G4 -45, Art.-Nr.: 10947614	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1498	scala bolero 8 G4 -60, Art.-Nr.: 10947614	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1497	scala bolero 8 G4 -70, Art.-Nr.: 10947614	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.14.1496	Sentibo TwinsYOU, Art.-Nr.: 001	IntriCon Inc.	8	54 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: duales Mikrofon mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro
2017_0711	13.20.14.1495	Sentibo TwinsTOO, Art.-Nr.: 002	IntriCon Inc.	8	35 dB bei 1,6 kHz	1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator
2017_0711	13.20.14.1494	Opn 3 HdO 105	Oticon A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Sound Generator

2017_0711	13.20.14.1493	Opn 3 Ex-Hörer Mini-T Power 105	Oticon A/S	12	64 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro
2017_0711	13.20.14.1492	Opn 3 Ex-Hörer Mini-T Power 100	Oticon A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik F	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker Pro
2017_0711	13.20.14.1491	Opn 3 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	12	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.14.1490	Opn 2 HdO 105	Oticon A/S	12	36 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.14.1489	Opn 2 HdO 105	Oticon A/S	14	64 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_0711	13.20.12.9060	Opn 2 Ex-Hörer Mini-T Power 105	Oticon A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_0711	13.20.12.9059	Opn 2 Ex-Hörer Mini-T Power 100	Oticon A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.
2017_0711	13.20.12.9058	Opn 2 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	14	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme

2017_0711	13.20.12.9057	Opn 2 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	14	35 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.9056	Opn 1 HdO 105	Oticon A/S	16	64 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.9055	Opn 1 Ex-Hörer Mini-T Power 105	Oticon A/S	16	65 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.9054	Opn 1 Ex-Hörer Mini-T Power 100	Oticon A/S	16	55 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9053	Opn 1 Ex-Hörer Mini-T 85	Oticon A/S	16	51 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	9		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9052	Opn 1 Ex-Hörer Mini-T 60	Oticon A/S	16	36 dB bei 1,6 kHz	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9051	Pure 13 BT 7px P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.12.9050	Pure 13 BT 7px M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

2017_0711	13.20.12.9049	Pure 13 BT 7px S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.12.9048	Pure 13 BT 5px P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.12.9047	Pure 13 BT 5px S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9046	Pure 13 BT 3px S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9045	Pure 13 BT 3px M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9044	Pure 13 BT 3px P	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
2017_0711	13.20.12.9043	Pure 13 BT 5px M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging

	2017_0711	13.20.12.9042	VIO M126 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.9041	VIO M126 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	12		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4351	VIO M126 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4350	VIO M226 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4349	VIO M426 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4348	VIO M426 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4347	VIO M426 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging

	2017_0711	13.20.12.4346	VIO M326 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4345	VIO M326 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4344	VIO M326 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4343	VIO M226 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4342	VIO M226 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4341	VIO M425 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2017_0711	13.20.12.4340	VIO M425 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance

	2017_0711	13.20.12.4339	VIO M325 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance
	2017_0711	13.20.12.4338	VIO M325 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	k.A.
	2017_0711	13.20.12.4337	VIO M225 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	k.A.
	2017_0711	13.20.12.4336	VIO M225 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	k.A.
	2017_0711	13.20.12.4335	VIO M125 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.12.4334	VIO M125 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2017_0711	13.20.12.4333	Mini Ex 100 HHM G300	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

2017_0711	13.20.12.4332	Mini Ex 85 HHM G300	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.12.4331	Mini Ex 60 HHM G300	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2017_0711	13.20.12.4330	Beltone Trust 17 TST1764-DRW HP	Beltone A/S	17	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4329	Beltone Trust 17 TST1764-DRW LP	Beltone A/S	17	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4328	Beltone Trust 17 TST1764-DRW MP	Beltone A/S	17	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4327	Beltone Trust 17 TST1776-DW	Beltone A/S	17	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4326	Beltone Trust 17 TST1766-DW	Beltone A/S	17	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.

2017_0711	13.20.12.4325	Beltone Trust 17 TST1763-DRW HP	Beltone A/S	17	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4324	Beltone Trust 17 TST1763-DRW LP	Beltone A/S	17	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4323	Beltone Trust 17 TST1763-DRW MP	Beltone A/S	17	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0711	13.20.12.4322	Beltone Trust 17 TST1786-DW	Beltone A/S	17	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4321	sound SHD 9-S13 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4320	sound SHD 9-S13 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4319	sound SHD 3-S13 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4318	sound SHD 3-S13 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0711	13.20.12.4317	sound SHD 3-S13 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4316	sound SHD 5-S13 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4315	sound SHD 5-S13 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4314	sound SHD 5-S13 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4313	sound SHD 7-S13 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4312	sound SHD 7-S13 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4311	sound SHD 7-S13 (xSP plus)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4310	sound SHD 9-S13 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0711	13.20.12.4309	ReSound LiNX 3D 9 LT962-DRW HP	GN ReSound A/S	17	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0711	13.20.12.4308	ReSound LiNX 3D 9 LT962-DRW LP	GN ReSound A/S	17	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance
2017_0711	13.20.12.4307	ReSound LiNX 3D 9 LT962-DRW MP	GN ReSound A/S	17	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
2017_0711	13.20.12.4306	ReSound LiNX 3D 9 LT961-DRW HP	GN ReSound A/S	17	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
2017_0711	13.20.12.4305	ReSound LiNX 3D 9 LT961-DRW LP	GN ReSound A/S	17	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Ultra zoom, RealEarSound, FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0711	13.20.12.4304	ReSound LiNX 3D 9 LT961-DRW MP	GN ReSound A/S	17	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
2017_0711	13.20.12.4303	ReSound LiNX 3D 9 LT988-DW	GN ReSound A/S	17	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
2017_0711	13.20.12.4302	ReSound LiNX 3D 9 LT977-DW	GN ReSound A/S	17	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.

	2017_0711	13.20.12.4301	ReSound LINX 3D 9 LT967-DW	GN ReSound A/S	17	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone etc.
	2017_0711	13.20.12.4300	Selectic Luna R7-10 xP; Art.-Nr.: 050-0348-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
	2017_0711	13.20.12.4299	Selectic Luna B9-P; Art.-Nr.: 050-0365-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Standard, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Standard, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance
	2017_0711	13.20.12.4298	Selectic Luna B9-M; Art.-Nr.: 050-0365-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, WhistleBlock, NoiseBlock, SoundRelax, EchoBlock, QuickSync, Tinnitus Balance
	2017_0711	13.20.12.4297	Selectic Luna R7-10 xS; Art.-Nr.: 050-0348-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4296	Phonak Bolero B90-SP; Art.-Nr.: 050-0373-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

	2017_0711	13.20.12.4295	Phonak Bolero B90-P; Art.-Nr.: 050-0369-...	Sonova AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4294	sound SHD 9-S312 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent
	2017_0711	13.20.12.4293	sound SHD 3-S312 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4292	sound SHD 3-S312 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent

2017_0711	13.20.12.4291	sound SHD 3-S312 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0711	13.20.12.4290	sound SHD 5-S312 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0711	13.20.12.4289	sound SHD 5-S312 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0711	13.20.12.4288	sound SHD 5-S312 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4287	sound SHD 7-S312 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4286	sound SHD 7-S312 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4285	sound SHD 9-S312 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4284	sound SHD 9-S312 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4283	sound SHD 7-S312 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4282	Beltone Trust 6 TST664-DRW LP	Beltone A/S	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
2017_0711	13.20.12.4281	sound SHD 9-10 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme

	2017_0711	13.20.12.4280	sound SHD 9-10 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
	2017_0711	13.20.12.4279	sound SHD 7-10 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4278	sound SHD 7-10 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4277	sound SHD 5-10 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4276	sound SHD 5-10 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4275	sound SHD 3-10 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,

	2017_0711	13.20.12.4274	sound SHD 3-10 (XP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4273	Beltone Trust 9 TST964-DRW HP	Beltone A/S	14	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4272	Beltone Trust 9 TST964-DRW LP	Beltone A/S	14	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound estore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4271	Beltone Trust 9 TST964-DRW MP	Beltone A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4270	Beltone Trust 9 TST963-DRW HP	Beltone A/S	14	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

	2017_0711	13.20.12.4269	Beltone Trust 9 TST963-DRW LP	Beltone A/S	14	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent
	2017_0711	13.20.12.4268	Beltone Trust 9 TST963-DRW MP	Beltone A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.12.4267	Beltone Trust 9 TST986-DW	Beltone A/S	14	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.12.4266	Beltone Trust 9 TST976-DW	GN ReSound A/S	14	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.12.4265	Beltone Trust 9 TST966-DW	GN ReSound A/S	14	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.12.4264	ReSound LiNX 3D 7 LT788-DW	GN ReSound A/S	14	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.12.4263	ReSound LiNX 3D 7 LT777-DW	GN ReSound A/S	14	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.12.3646	ReSound LiNX 3D 7 LT767-DW	GN ReSound A/S	14	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.10.0386	ReSound LiNX 3D 7 LT762-DRW HP	GN ReSound A/S	14	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.10.0385	ReSound LiNX 3D 7 LT762-DRW LP	GN ReSound A/S	14	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator
	2017_0711	13.20.10.0384	ReSound LiNX 3D 7 LT762-DRW MP	GN ReSound A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Generator

2017_0711	13.20.10.0383	ReSound LINX 3D 7 LT761-DRW HP	GN ReSound A/S	14	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung
2017_0711	13.20.10.0382	ReSound LINX 3D 7 LT761-DRW LP	GN ReSound A/S	14	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung
2017_0711	13.20.10.0381	ReSound LINX 3D 7 LT761-DRW MP	Beltone A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung
2017_0711	13.20.10.0380	Beltone Trust 6 TST663-DRW HP	Beltone A/S	12	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung
2017_0711	13.20.10.0379	Beltone Trust 6 TST663-DRW LP	Beltone A/S	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung

	2017_0711	13.20.10.0378	Beltone Trust 6 TST663-DRW MP	Beltone A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, UltraZoom, SNR-Boost, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, AOV, Tinnitus Balance Noiser, auto Akklimatisierung
	2017_0711	13.20.10.0377	Beltone Trust 6 TST664-DRW MP	Beltone A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.10.0376	Beltone Trust 6 TST664-DRW HP	Beltone A/S	12	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.10.0375	Beltone Trust 6 TST686-DW	Beltone A/S	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.10.0374	Beltone Trust 6 TST676-DW	Beltone A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

	2017_0711	13.20.10.0373	Beltone Trust 6 TST666-DW	Beltone A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0711	13.20.10.0372	mc8 RIC Hörereinheit 122/65	MICROSON S.A.	8	67 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0607	13.20.14.2067	mc8 RIC Hörereinheit 121/55	MICROSON S.A.	8	59 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2017_0607	13.20.14.2066	mc8 RIC Hörereinheit 110/42	MICROSON S.A.	8	42 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

2017_0607	13.20.14.2065	m4 RIC Hörereinheit 123/66	MICROSON S.A.	4	68 dB bei 1,6 kHz	1KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0607	13.20.14.1488	m4 RIC Hörereinheit 120/55	MICROSON S.A.	4	57 dB bei 1,6 kHz	1KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0607	13.20.14.1487	m4 RIC Hörereinheit 108/46	MICROSON S.A.	4	47 dB bei 1,6 kHz	1KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0607	13.20.14.1486	Selectic Luna R7-312 xS; Art.-Nr.: 050-0352-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.14.1485	Selectic Luna R7-312 xP; Art.-Nr.: 050-0352-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.14.1484	Selectic Luna R7-312 xUP; Art.-Nr.: 050-0352-...	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0607	13.20.14.1483	Selectic Luna R9-10 xS; Art.-Nr.: 050-0349-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.14.1482	Selectic Luna R9-312 xS; Art.-Nr.: 050-0353-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4262	Selectic Luna R9-312 xP; Art.-Nr.: 050-0353-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4261	Selectic Luna R9-312 xUP; Art.-Nr.: 050-0253-...	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4260	Selectic Luna R9-312T xS; Art.-Nr.: 050-0357-...	Sonova AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4259	Selectic Luna R9-312T xP; Art.-Nr.: 050-0357-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4258	Selectic Luna R9-312T xUP; Art.-Nr.: 050-0357-...	Sonova AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0607	13.20.12.4257	Selectic Luna B3-M; Art.-Nr.: 050-0362-...	Sonova AG	8	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0607	13.20.12.4256	Selectic Luna R9-10 xP; Art.-Nr.: 050-0349-...	Sonova AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundShaper, Situations Classifier, WindGuard, Expansion, Direkionalität, SoftSwitch, adaptive Direkionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.
2017_0607	13.20.12.4255	Phonak Bolero B90-M; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	20	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WindGuard, Expansion, Direkionalität, SoftSwitch, adaptive Direkionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.
2017_0607	13.20.12.4254	Phonak Bolero B30-SP; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	8	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Programmieradapter
2017_0607	13.20.12.4253	Phonak Bolero B30-P; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	8	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direkionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc
2017_0607	13.20.12.4252	Selectic Luna R3-312T xUP; Art.-Nr.: 050-0354-...	Sonova AG	8	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direkionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc
2017_0607	13.20.12.4251	Selectic Luna R3-312T xP; Art.-Nr.: 050-0354-...	Sonova AG	8	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2017_0607	13.20.12.4250	Selectic Luna R3-312T xS; Art.-Nr.: 050-0354-...	Sonova AG	8	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit
2017_0607	13.20.12.4249	Phonak Bolero B30-M; Art.-Nr.: 050-0362-...	Sonova AG	8	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundShaper, Situations Classifier, WindGuard, Expansion, Direkionalität, SoftSwitch, adaptive Direkionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.

2017_0607	13.20.12.4248	Selectic Luna B3-SP; Art.-Nr.: 050-0370-...	Sonova AG	8	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Ultra zoom, RealEarSound, FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4247	Selectic Luna B9-SP; Art.-Nr.: 050-0373-...	Sonova AG	20	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4246	Selectic Luna B7-M; Art.-Nr.: 050-0364-...	Sonova AG	16	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4245	Selectic Luna B7-P; Art.-Nr.: 050-0364-...	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4244	Selectic Luna B7-SP; Art.-Nr.: 050-0372-...	Sonova AG	16	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4243	Selectic Luna B5-M; Art.-Nr.: 050-0363-...	Sonova AG	12	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4242	Selectic Luna B5-SP; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	12	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4241	Phonak Bolero B70-M; Art.-Nr.: 050-0364-...	Sonova AG	16	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4240	Phonak Bolero B70-P; Art.-Nr.: 050-0353-...	Sonova AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4239	Phonak Bolero B70-SP; Art.-Nr.: 050-0372-...	Sonova AG	16	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4238	Phonak Bolero B50-M; Art.-Nr.: 050-0363-...	Sonova AG	12	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4237	Phonak Bolero B50-P; Art.-Nr.: 050-0367-...	Sonova AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4236	Phonak Bolero B50-SP; Art.-Nr.: 050-0371-...	Sonova AG	12	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4235	Selectic Luna R7-312T xP; Art.-Nr.: 050-0356-...	Sonova AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4234	Selectic Luna R7-312T xUP; Art.-Nr.: 050-0356-...	Sonova AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4233	Selectic Luna R7-312T xS; Art.-Nr.: 050-0356-...	Sonova AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.

2017_0607	13.20.12.4232	Selectic Luna R5-312T xS; Art.-Nr.: 050-0355-...	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Speech in Wind, auto StereoZoom, Auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, Real Ear Sound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, WasserResistent, Tinnitus Balance noise generator
2017_0607	13.20.12.4231	Selectic Luna R5-312T xUP; Art.-Nr.: 050-0355-...	Sonova AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Speech in Wind, auto StereoZoom, Auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, Real Ear Sound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, WasserResistent, Tinnitus Balance noise generator
2017_0607	13.20.12.4230	Selectic Luna R5-312T xUP; Art.-Nr.: 050-0355-...	Sonova AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4229	Selectic Luna R5-10 xS; Art.-Nr.: 050-0347-...	Sonova AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4228	ReSound LiNX 3D 5 LT561-DRW HP	GN ReSound A/S	12	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4227	ReSound LiNX 3D 5 LT561-DRW LP	GN ReSound A/S	12	49 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.

2017_0607	13.20.12.4226	ReSound LINX 3D 5 LT561-DRW MP	GN ReSound A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0607	13.20.12.4225	ReSound LINX 3D 5 LT562-DRW HP	GN ReSound A/S	12	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4224	ReSound LINX 3D 5 LT562-DRW LP	GN ReSound A/S	12	49 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4223	ReSound LINX 3D 5 LT562-DRW MP	GN ReSound A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4222	ReSound LINX 3D 5 LT588-DW	GN ReSound A/S	12	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4221	ReSound LINX 3D 5 LT577-DW	GN ReSound A/S	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4220	ReSound LINX 3D 5 LT567-DW	GN ReSound A/S	12	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4219	NovaSense Elite 70 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.

2017_0607	13.20.12.4218	NovaSense Elite 80 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4217	NovaSense Elite Pro R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4216	NovaSense Elite 70 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4215	NovaSense Elite 80 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
2017_0607	13.20.12.4214	NovaSense Elite Pro R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	Keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4213	NovaSense Basic 31 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5576-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0607	13.20.12.4212	Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0607	13.20.12.4211	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4210	Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4209	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4208	Halo 2 i2000 RIC 312, Hörereinheit (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
2017_0607	13.20.12.4203	Halo 2 i2000 RIC 312, Hörereinheit (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.

	2017_0607	13.20.12.4202	Halo 2 i2000 RIC 13, Hörereinheit (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4201	Halo 2 i2000 RIC 13, Hörereinheit (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4200	VIO M415 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4199	VIO M415 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4198	VIO M415 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4197	VIO M315 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.
	2017_0607	13.20.12.4196	VIO M315 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, DataLogging, Bluetooth-Tel., Bluetooth-Audio, SoundRecover 2, SNR-Boost, FlexControl, NoiseBlock, WhistleBlock, Tinnitus Balance Noiser, DuoPhone, UltraZoom, DataLogging etc.

2017_0607	13.20.12.4195	VIO M315 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4194	VIO M215 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4193	VIO M215 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4192	VIO M115 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4191	VIO M115 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4190	VIO M115 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4189	VIO M215 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.

2017_0607	13.20.12.4188	ECO 6plus XS -60; Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4187	ECO 6plus XS -55; Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4186	ECO 6plus XS -45; Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4185	ECO Basis DUO; Art.-Nr.: 10936628	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom , FlexControl, FexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4184	Design 3plus XVI -60; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4183	Design 3plus XVI -55; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0607	13.20.12.4182	Design 3plus XVI -45; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.

	2017_0607	13.20.12.4181	ECO Basic P; Art.-Nr.: 10936884	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, UltraZoom, RealEarSound, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover 2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
	2017_0607	13.20.12.4180	ECO Basic XS; Art.-Nr.: 10937011	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Ultra zoom, RealEarSound, FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
	2017_0607	13.20.12.4179	Comfort 9 DUO; Art.-Nr.: 10935619	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Ultra zoom, RealEarSound, FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
	2017_0607	13.20.12.4178	Comfort 9 XII DUO; Art.-Nr.: 10935627	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS, Ultra zoom, RealEarSound, FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
	2017_0607	13.20.12.4177	Comfort 8 XS; Art.-Nr.: 10942105	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
	2017_0607	13.20.12.4176	Comfort 9plus XII -70; Art.-Nr. 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
	2017_0607	13.20.12.4175	Comfort 9plus XII -60; Art.-Nr. 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
	2017_0607	13.20.12.4174	Comfort 9plus XII -45; Art.-Nr. 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.

2017_0607	13.20.12.4173	Comfort 9plus XVI -70; Art.-Nr. 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0607	13.20.12.4172	Comfort 9plus XVI -60; Art.-Nr. 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0607	13.20.12.4171	Comfort 9plus XVI -45; Art.-Nr. 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0607	13.20.12.4170	NovaSense Elite Pro M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4169	NovaSense Elite 80 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5713-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4168	NovaSense Elite 70 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme,AntiShock,uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4167	NovaSense Elite 60 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4166	NovaSense Elite 50 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4165	NovaSense Basic 30 HPm 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5651-XX65	Unitron Hearing Ltd.	8	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4164	NovaSense Basic 30 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5653-XX65	Unitron Hearing Ltd.	8	54 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.4163	NovaSense Elite Pro P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5704-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.4161	NovaSense Elite 80 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5703-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.4160	NovaSense Elite 70 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5702-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

2017_0607	13.20.12.4159	NovaSense Elite 60 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5701-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4158	NovaSense Elite 50 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5700-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4157	NovaSense Elite Pro R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4156	NovaSense Elite 80 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4155	NovaSense Elite 70 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4154	NovaSense Elite 60 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4153	NovaSense Elite 50 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5690-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

2017_0607	13.20.12.4152	NovaSense Elite Pro R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4151	NovaSense Elite 80 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4150	NovaSense Elite 70 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4149	NovaSense Elite 60 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4148	NovaSense Elite 60 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink; PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
2017_0607	13.20.12.4147	NovaSense Elite Pro R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic
2017_0607	13.20.12.4146	NovaSense Elite 80 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic
2017_0607	13.20.12.4145	NovaSense Elite 70 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic

2017_0607	13.20.12.4144	NovaSense Elite 60 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation etc.
2017_0607	13.20.12.4143	NovaSense Elite 50 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5690-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4142	NovaSense Elite 60 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5671-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4141	NovaSense Elite 80 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5673-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4140	NovaSense Elite 70 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5672-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4139	NovaSense Elite Pro R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G 3 etc.
2017_0607	13.20.12.4138	NovaSense Elite 80 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5673-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0607	13.20.12.4137	NovaSense Elite 70 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5672-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0607	13.20.12.4136	NovaSense Elite 50 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5670-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0607	13.20.12.4135	NovaSense Elite Pro R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.

2017_0607	13.20.12.4134	NovaSense Elite 70 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5672-XX65	Unitron Hearing Ltd.	16	19 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0607	13.20.12.4133	NovaSense Elite 60 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5671-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0607	13.20.12.4132	NovaSense Elite 50 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5670-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4131	NovaSense Elite Pro R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5674-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4130	NovaSense Elite 80 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5673-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0607	13.20.12.4129	NovaSense Elite 60 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5671-XX65	Unitron Hearing Ltd.	10	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0607	13.20.12.4128	NovaSense Elite 50 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5670-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2017_0607	13.20.12.4127	Carat 3px P	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0607	13.20.12.4126	Carat 3px M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0607	13.20.12.4125	Carat 3px S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink

	2017_0607	13.20.12.4124	Carat 7px M	Signia GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4123	Carat 5px P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4122	Carat 5px S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, IntellIVent, WindNoise-Manager, AntiShock, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Sprachlärmmangement, Störlärmmangement, AutoMic
	2017_0607	13.20.12.4121	Carat 5px M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, IntellIVent, WindNoise-Manager, AntiShock, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Sprachlärmmangement, Störlärmmangement, AutoMic
	2017_0607	13.20.12.4120	Carat 7px S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4119	Carat 7px P	Signia GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4118	T Moxi Fit 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4117	T Moxi Fit 700 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4116	T Moxi Fit 600 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2017_0607	13.20.12.4115	T Stride M 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5793-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
	2017_0607	13.20.12.4114	T Stride M Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5794-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4113	Vista T 710 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4112	Vista T 710 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4111	Vista T 710 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4110	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	63 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4105	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0607	13.20.12.4104	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4103	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2017_0607	13.20.12.4102	Vista T 610 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4101	Vista T 810 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5883-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4100	Vista T 810 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5883-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4099	Vista T 910 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5884-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4098	Vista T 810 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4097	Vista T 610 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4096	Vista T 610 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4095	Vista T 610 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4094	Vista T 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5793-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4093	Vista T 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5794-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4092	T Moxi Fit 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5772-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4091	T Moxi Now Pro xP RIC ; Art.-Nr.: 050-5884-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4090	T Moxi Now 800 xP RIC ; Art.-Nr.: 050-5883-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor

	2017_0607	13.20.12.4089	T Moxi Now 800 xS RIC ; Art.-Nr.: 050-5883-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
	2017_0607	13.20.12.4088	T Moxi Dura 800 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
	2017_0607	13.20.12.4087	T Moxi Dura 600 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc
	2017_0607	13.20.12.4086	T Moxi Dura 600 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
	2017_0607	13.20.12.4085	T Moxi Dura 600 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5761-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc

2017_0607	13.20.12.4084	pro+1 MI 3 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 178300	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4083	pro+1 MI 3 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 178300	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4082	pro+1 MI 3 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 178300	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4081	pro+1 MI 3 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 178300	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4080	pro+1 MI 3 NANO RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 178290	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.

2017_0607	13.20.12.4079	pro+1 MI 3 NANO RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 178290	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4078	pro+1 MI 3 NANO; Art.-Nr.: 178280	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShock, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaural Phone, Sound Conductor etc.
2017_0607	13.20.12.4077	pro+1 HE 1 Power; Art.-Nr.: 178315	Bernafon Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4076	pro+1 HE 1 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 178330	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4075	pro+1 HE 1 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 178330	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4074	pro+1 HE 1 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 178330	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.

2017_0607	13.20.12.4073	pro+1 HE 1 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 178330	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4072	pro+1 HE 1 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 178325	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4071	pro+1 HE 1 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 178325	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4070	pro+1 HE 1 Nano; Art.-Nr.: 178320	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4069	pro+1 MI 5 COMPACT POWER; Art.-Nr.: 178265	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2017_0607	13.20.12.4068	pro+1 MI 5 Power; Art.-Nr.: 178305	Bernafon Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4067	pro+1 MI 5 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 178295	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4066	pro+1 MI 5 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 178295	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4065	pro+1 MI 5 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 178295	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

2017_0607	13.20.12.4064	pro+1 MI 5 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 178295	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4063	pro+1 MI 5 NANO RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 178285	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4062	pro+1 MI 5 NANO RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 178285	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4061	pro+1 MI 5 NANO; Art.-Nr.: 178275	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4060	pro+1 MI 3 COMPAKT POWER; Art.-Nr.: 178270	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4059	pro+1 MI 3 Power; Art.-Nr.: 178310	Bernafon Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4058	pro+1 SU 7 Compact Power; Art.-Nr.: 178216	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4057	pro+1 SU 7 Power; Art.-Nr.: 178260	Bernafon Hörgeräte AG	10	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4056	pro+1 SU 7 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 178249	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4055	pro+1 SU 7 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 178249	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4054	pro+1 SU 7 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 178249	Bernafon Hörgeräte AG	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4053	pro+1 SU 7 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 178249	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4052	pro+1 SU 7 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 178236	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4051	pro+1 SU 7 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 178236	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4050	pro+1 SU 7 Nano; Art.-Nr.: 178226	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.

2017_0607	13.20.12.4049	pro+1 SU 9 Compact Power; Art.-Nr.: 178211	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4048	pro+1 SU 9 Power; Art.-Nr.: 178255	Bernafon Hörgeräte AG	10	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4047	pro+1 SU 9 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 178244	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4046	pro+1 SU 9 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 178244	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4045	pro+1 SU 9 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 178244	Bernafon Hörgeräte AG	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.4044	pro+1 SU 9 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 178244	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.3621	pro+1 SU 9 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 178231	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, DataLogging, DAI, Windmanager, Pinna Effekt, DuoLink, IntelliVent, Tinnitusmasker etc.
2017_0607	13.20.12.3619	pro+1 SU 9 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 178231	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall Unterdrückung, Tru Directionality
2017_0607	13.20.12.3617	pro+1 SU 9 Nano; Art.-Nr.: 178221	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2017_0607	13.20.12.3615	Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50)	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2017_0607	13.20.12.3546	Vista T 510 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5870-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.3545	T Moxi Dura 500 xP RIC; 050-5760-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.3544	T Moxi Dura Pro xSP Plus RIC; 050-5764-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.3543	T Moxi Dura 500 xSP Plus RIC; 050-5760-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.3542	T Moxi Dura 700 xSP Plus RIC; 050-5762-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0607	13.20.12.3541	Vista T 510 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	keine
2017_0607	13.20.12.3540	Vista T 710 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5762-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	keine
2017_0607	13.20.12.3539	Vista T 810 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, adaptive Streaming-Lautstärke,
2017_0607	13.20.12.3538	Vista T 910 R 13 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5764-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc.
2017_0607	13.20.10.0371	Vista T 510 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

2017_0607	13.20.10.0370	Vista T 710 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5762-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc
2017_0607	13.20.10.0369	Vista T 810 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc
2017_0607	13.20.10.0368	Vista T 910 R 13 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5764-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0607	13.20.10.0367	Vista T 510 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5760-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0607	13.20.10.0366	Vista T 710 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5762-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.22.0006	Vista T 910 R 13 xSP Plus RIC; Art.-Nr.: 050-5764-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	71 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.22.0005	T Moxi Dura 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5760-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.22.0003	T Moxi Dura 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5762-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.22.0002	T Moxi Dura 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

2017_0427	13.20.22.0001	T Moxi Dura Pro xS RIC; 050-5764-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.14.9003	Vista T 610 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.14.9002	Vista T 510 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.14.9001	Vista T 710 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	keine Angaben durch den Hersteller Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.12.9040	Vista T 910 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5884-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.
2017_0427	13.20.12.9039	Vista T 710 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5882-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9038	T Moxi Now Pro xS RIC; 050-5884-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9037	T Moxi Now 700 xP RIC; 050-5882-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9036	T Moxi Now 700 xS RIC; 050-5882-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.

2017_0427	13.20.12.9035	Vista T 910 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9034	Vista T 810 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9033	T Moxi Dura 700 xP RIC; 050-5762-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9032	Vista T 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5791-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9031	Vista T 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5792-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl, Windgeräusch Manager, Tinnitus Manager etc.
2017_0427	13.20.12.9030	T Moxi Fit Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9029	T Moxi Fit 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9028	T Moxi Fit 600 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS advanced, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, Real Ear Sound, NoiseBlock, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRecover2, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

2017_0427	13.20.12.9027	T Moxi Fit 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9026	T Moxi Fit Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9025	T Moxi Fit 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9024	T Moxi Fit 500 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	keine Angaben durch den Hersteller Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9023	T Moxi Fit Pro xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	keine Angaben durch den Hersteller Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9022	T Moxi Fit 800 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
2017_0427	13.20.12.9021	Vista T 910 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5874-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.9020	Vista T 810 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5873-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.9019	Vista T 710 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5872-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.9010	Vista T 610 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5871-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.9008	T Moxi Kiss Pro xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4042	T Moxi Kiss 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4041	T Moxi Kiss Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4040	T Moxi Kiss 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4039	Vista T 810 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4038	Vista T 710 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.4037	Vista T 810 Rm 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4036	Vista T 910 Rm 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4035	Vista T 910 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5784-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4034	Vista T 810 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5783-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4033	Vista T 710 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5782-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4032	Vista T 610 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5781-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4031	Vista T 510 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5780-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4030	T Moxi Dura Pro xP RIC; 050-5764-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4029	T Moxi Dura 800 xP RIC; 050-5763-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.4028	Vista T 510 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4027	T Moxi Kiss 500 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	2Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4026	T Moxi Kiss 600 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4025	T Moxi Kiss 500 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4024	T Moxi Kiss 600 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	2Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4023	T Moxi Kiss 700 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4022	T Moxi Kiss 800 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4021	Vista T 510 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.4020	Vista T 610 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4019	Vista T 910 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4018	Vista T 510 Rm 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4017	Vista T 610 Rm 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4016	Vista T 710 Rm 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4015	Vista T 610 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4014	Vista T 710 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX44	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4013	T Stride P 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5780-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4012	T Stride P 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5781-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.4011	T Stride P 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5782-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4010	T Stride P 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5783-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4009	T Stride P Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5784-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4008	T Stride P Dura 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5870-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4007	T Stride P Dura 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5871-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4006	T Stride P Dura 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5872-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4005	T Stride P Dura 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5873-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4004	T Stride P Dura Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5874-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4003	T Moxi Kiss 600 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.4002	T Moxi Kiss 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.4001	T Moxi Kiss 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3899	T Moxi Kiss Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3898	T Moxi Kiss 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3897	Vista T 810 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3896	Vista T 910 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	2Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3895	Vista T 510 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3894	Vista T 810 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.3893	Vista T 910 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	2Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3892	T Stride M 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5780-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3891	T Stride M 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5791-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3890	T Stride M 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5792-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3889	T Moxi Fit 500 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3888	T Moxi Fit 600 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3887	Vista T 510 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3886	Vista T 610 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX44	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

2017_0427	13.20.12.3885	Vista T 810 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3884	Vista T 910 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3883	Vista T 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5790-XX44	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3882	KINDnido 5200	GN ReSound A/S	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3881	KINDnido 5200 P	GN ReSound A/S	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0427	13.20.12.3880	Widex Beyond Fusion B-F2 330 P	Widex A/S	10	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0427	13.20.12.3879	Widex Beyond Fusion B-F2 440 P	Widex A/S	15	68 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3878	Widex Beyond Fusion B-F2 110 P	Widex A/S	4	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3877	Widex Beyond Fusion B-F2 220 P	Widex A/S	6	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.

2017_0427	13.20.12.3876	Widex Beyond Fusion B-F2 110 S	Widex A/S	4	61 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0427	13.20.12.3875	Widex Beyond Fusion B-F2 220 S	Widex A/S	6	61 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0427	13.20.12.3874	Widex Beyond Fusion B-F2 330 S	Widex A/S	10	62 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3873	Widex Beyond Fusion B-F2 440 S	Widex A/S	15	60 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3872	Widex Beyond Fusion B-F2 110 M	Widex A/S	4	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3871	Widex Beyond Fusion B-F2 220 M	Widex A/S	6	68 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3870	Widex Beyond Fusion B-F2 330 M	Widex A/S	10	66 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3869	Widex Beyond Fusion B-F2 440 M	Widex A/S	15	68 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3868	VIO U425 -60, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

2017_0427	13.20.12.3867	VIO U425 -55, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3866	VIO U425 -45, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3865	VIO U226 -70, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3864	VIO U226 -60, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3863	VIO U226 -45, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3862	VIO U429, Art.-Nr.: 10935611	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0427	13.20.12.3861	VIO U329, Art.-Nr.: 10935627	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung etc.
2017_0427	13.20.12.3860	VIO U326 -70, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direkionalität, Expansion, WDRC, Beltone Direct, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.
2017_0427	13.20.12.3859	VIO U326 -60, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direkionalität, Expansion, WDRC, Beltone Direct, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.
2017_0427	13.20.12.3858	VIO U326 -45, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direkionalität, Expansion, WDRC, Beltone Direct, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.

	2017_0427	13.20.12.3857	VIO U426 -70, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direktionalität, Expansion, WDRC, Beltone Direct, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.
	2017_0427	13.20.12.3856	VIO U426 -60, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3855	VIO U426 -45, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3854	Comfort 9plus -70, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3853	Comfort 9plus -60, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3852	Comfort 9plus -45, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3851	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3850	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
	2017_0427	13.20.12.3849	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.

2017_0427	13.20.12.3848	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3847	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3846	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3845	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3844	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3843	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3842	Intro 1200i RIC 13 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3841	Intro 1200i RIC 13 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3840	Intro 1200i RIC 13 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.

2017_0427	13.20.12.3839	Intro 1200i RIC 312 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.
2017_0427	13.20.12.3838	Intro 1200i RIC 312 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.12.3837	Intro 1200i RIC 312 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.12.3836	Intro 1000i RIC 312 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.12.3835	Intro 1000i RIC 312 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.12.3834	Intro 1000i RIC 312 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.10.9003	KINDduro 4400, Art.-Nr.: 024430	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	14	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.10.9002	KINDduro 3400, Art.-Nr.: 024429	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.10.9001	ipro9.3, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.

2017_0427	13.20.10.0365	ipro9.3, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.10.0364	ipro11.3, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0427	13.20.10.0363	ipro11.3, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0410	13.20.12.3833	Halo 2 i2000 RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel. etc.
2017_0410	13.20.12.3832	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.
2017_0410	13.20.12.3831	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.
2017_0410	13.20.12.3830	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.
2017_0410	13.20.12.3829	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3828	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.

2017_0410	13.20.12.3827	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3826	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3825	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3824	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3823	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3822	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3821	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3820	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.

2017_0410	13.20.12.3819	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3818	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3817	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3816	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	drückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-Funktion, AudioLink, 2earPhone etc.
2017_0410	13.20.12.3815	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3814	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3813	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3812	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3811	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3810	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

2017_0410	13.20.12.3809	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3808	iNOW Prestige RIC 13 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3807	iNOW Prestige RIC 13 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3806	iNOW Prestige RIC 13 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3805	Intro 1000i RIC 13 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3804	Intro 1000i RIC 13 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3803	Intro 1000i RIC 13 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3802	iNOW Premier RIC 13 123/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3801	iNOW Premier RIC 13 120/60	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3800	iNOW Premier RIC 13 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

2017_0410	13.20.12.3799	Design 3plus -60, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3798	Design 3plus -55, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3797	Design 3plus -45, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3796	VIO U229, Art.-Nr.: 10935619	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3795	VIO U225 -60, HdO; Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3794	VIO U225 -55, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3793	VIO U225 -45, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2017_0410	13.20.12.3792	Sensaton L Platin, Art.-Nr.: 10935611	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, DAL, Tel.
2017_0410	13.20.12.3791	Sensaton L Gold, Art.-Nr.: 10935627	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, DAL, Tel.
2017_0410	13.20.12.3790	Sensaton L Silber, Art.-Nr.: 10935619	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3789	DUO 16 G4, Art.-Nr.: 10935611	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, DAL, Tel.

2017_0410	13.20.12.3788	DUO 12 G4, Art.-Nr.: 10935627	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Binaurale Synchronisation, DAI, Tel.
2017_0410	13.20.12.3787	DUO 8 G4, Art.-Nr.: 10935619	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3786	Mood 12 G4 -70, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3785	Mood 12 G4 -60, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3784	Mood 12 G4 -45, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3783	Sensaton S Platin -60, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3782	Sensaton S Platin -55, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3781	Sensaton S Platin -45, Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone

2017_0410	13.20.12.3780	terzoIQ 2.4 -70, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3779	terzoIQ 2.4 -60, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3778	terzoIQ 2.4 -45, Art.-Nr.: 10942	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3777	terzoIQ 4.4 -70, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3776	terzoIQ 4.4 -60, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3775	terzoIQ 4.4 -45, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.

2017_0410	13.20.12.3774	Sensaton M Gold -70, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direkionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direkionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3773	Sensaton M Gold -60, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direkionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direkionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3772	Sensaton M Gold -45, Art.-Nr.: 10942228	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direkionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direkionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3771	Sensaton L Basis, Art.-Nr.: 10936623	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion
2017_0410	13.20.12.3770	Sensaton S Bronze -60, Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2017_0410	13.20.12.3769	Sensaton S Bronze -55, Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

2017_0410	13.20.12.3768	Sensaton S Bronze -45, Art.-Nr.: 10936858	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2017_0410	13.20.12.3767	Sensaton M Platin -70, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Windund Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2017_0410	13.20.12.3766	Sensaton M Platin -60, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Windund Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2017_0410	13.20.12.3765	Sensaton M Platin -45, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Windund Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2017_0410	13.20.12.3764	Sensaton M Bronze -70, Art.-Nr.: 10936547	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2017_0410	13.20.12.3763	Sensaton M Bronze -60, Art.-Nr.: 10936547	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2017_0410	13.20.12.3762	Sensaton M Bronze -45, Art.-Nr.: 10936547	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2017_0410	13.20.12.3761	Sensaton L Bronze, Art.-Nr.: 10936613	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc

2017_0410	13.20.12.3760	Sensaton M Silber -70, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G4, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3759	Sensaton M Silber -60, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3758	Sensaton M Silber -45, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3757	Mood 16 G4 -70, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Windund Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2017_0410	13.20.12.3756	Mood 16 G4 -60, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Smart Start, PhoneNow, adaptive Direkionalität, Feste Direkionalität, NoiseTracker, Expansion, Windguard, DFS Ultra, Tinnitusrauschgenerator
2017_0410	13.20.12.3755	Mood 16 G4 -45, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	AutoSense OS , Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom , FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock,EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung, etc.
2017_0410	13.20.12.3754	Mood 8 G4 -70, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3753	Mood 8 G4 -60, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.

2017_0410	13.20.12.3752	Mood 8 G4 -45, Art.-Nr.: 10942227	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3751	terzolQ 6.4 -70, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3750	terzolQ 6.4 -60, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3749	terzolQ 6.4 -45, Art.-Nr.: 10942236	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3748	Volta P C, Art.-Nr.: 10940402	AS AUDIO-SERVICE GmbH	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.

2017_0410	13.20.12.3747	Volta XS C, Art.-Nr.: 10942128	AS AUDIO-SERVICE GmbH	4	46 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WDRC, natürliche Direktionalität, Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3746	XS 8 G3, Art.-Nr.: 10942105	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	47 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion,
2017_0410	13.20.12.3745	Sensaton S Silber -60, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3744	Sensaton S Silber -55, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional; Tinnitus-Funktion etc.
2017_0410	13.20.12.3743	Sensaton S Silber -45, Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Expansion, HFP NanoBlock, AutoPhone, AFX-Musikmodus, Optional Tinnitus Breaker Pro, Ear to Ear-Synchronisation, In-situ-Audiometrie, Audio-Streaming direkt, AutoPhone, CrossLink Direktionalität, Sound Cleaner, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser etc.
2017_0410	13.20.12.3742	Rixx 16 G4 - 60, HdO; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone

2017_0410	13.20.12.3741	Rixx 16 G4 - 55, HdO; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3740	Rixx 16 G4 - 45, HdO; Art.-Nr.: 10941492	AS AUDIO-SERVICE GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3645	Rixx 12 G4 - 60, HdO; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.12.3644	Rixx 12 G4 - 55, HdO; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.10.0362	Rixx 12 G4 - 45, HdO; Art.-Nr.: 10941501	AS AUDIO-SERVICE GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4 GHz-Technologie, Made for iPhone, AutoPhone
2017_0410	13.20.10.0361	Rixx 8 G4 - 60, HdO; Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Windgeräuschreduzierung
2017_0410	13.20.10.0360	Rixx 8 G4 - 55, HdO; Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Windgeräuschreduzierung
2017_0410	13.20.10.0359	Rixx 8 G4 - 45, HdO; Art.-Nr.: 10941509	AS AUDIO-SERVICE GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Windgeräuschreduzierung
2017_0410	13.20.10.0358	Opn 3 Ex-Hörer Mini Power 105	Oticon A/S	12	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
2017_0410	13.20.10.0357	Opn 3 Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
2017_0410	13.20.10.0356	Opn 3 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	12	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc

	2017_0410	13.20.10.0355	Opn 3 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	12	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2017_0410	13.20.10.0354	Opn 2 Ex-Hörer Mini Power 105	Oticon A/S	14	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2017_0410	13.20.10.0353	Opn 2 Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	14	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2017_0410	13.20.10.0352	Opn 2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	14	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2017_0410	13.20.10.0351	Opn 2 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	14	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2017_0410	13.20.10.0350	Opn 1 Ex-Hörer Mini Power 105	Oticon A/S	16	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, adaptivesSound Zoom, Sv'cene Detect
	2017_0410	13.20.10.0349	Opn 1 Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	16	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, adaptivesSound Zoom, Sv'cene Detect
	2017_0410	13.20.10.0348	Beltone Ally 4 AY464-DRW HP	Beltone A/S	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion
	2017_0410	13.20.10.0347	Beltone Ally 4 AY464-DRW MP	Beltone A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic
	2017_0410	13.20.10.0346	Beltone Ally 3 AY364-DRW HP	Beltone A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic
	2017_0410	13.20.10.0345	Beltone Ally 3 AY364-DRW MP	Beltone A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anit-Feedback-System G3, Acclimatic
	2017_0410	13.20.10.0344	Beltone Legend 17 LND1764-DRW MP	Beltone A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.

2017_0410	13.20.10.0343	Beltone Legend 17 LND1764-DRW HP	Beltone A/S	9	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS / BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2017_0410	13.20.10.0342	Beltone Legend 9 LND964-DRW MP	Beltone A/S	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS / BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2017_0410	13.20.10.0341	Beltone Legend 9 LND964-DRW HP	Beltone A/S	7	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Audibility Extender, TrueSound Softner, Kommunikationsprogramme Telefon und DAI etc.
2017_0410	13.20.10.0340	Beltone Legend 6 LND664-DRW MP	Beltone A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Audibility Extender, TrueSound Softner, Kommunikationsprogramme Telefon und DAI etc.
2017_0410	13.20.10.0339	Beltone Legend 6 LND664-DRW HP	Beltone A/S	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Audibility Extender, TrueSound Softner, Kommunikationsprogramme Telefon und DAI etc.
2017_0223	13.20.12.3738	Beltone Legend 17 LND1763-DRW MP	Beltone A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS / BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2017_0223	13.20.12.3737	Beltone Legend 17 LND1763-DRW HP	Beltone A/S	9	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS / BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2017_0223	13.20.12.3736	Beltone Legend 9 LND963-DRW MP	Beltone A/S	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Audibility Extender, TrueSound Softner, Kommunikationsprogramme Telefon und DAI etc.
2017_0223	13.20.12.3735	Beltone Legend 9 LND963-DRW HP	Beltone A/S	7	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
2017_0223	13.20.12.3734	Beltone Legend 6 LND663-DRW MP	Beltone A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, adaptivesSound Zoom, Sv'cene Detect
2017_0223	13.20.12.3733	Beltone Legend 6 LND663-DRW HP	Beltone A/S	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, adaptivesSound Zoom, Sv'cene Detect
2017_0223	13.20.12.3732	Phonak Audéo B70-312 (xP); Art.-Nr.: 050-0352-..	Phonak AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0223	13.20.12.3731	KINDevo 5210; Art.-Nr.: 24347	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc

2017_0223	13.20.12.3730	KINDevo 1210; Art.-Nr.: 24347	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_0223	13.20.12.3729	KINDevo 2210; Art.-Nr.: 24347	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_0223	13.20.12.3728	KINDevo 3210; Art.-Nr.: 24347	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_0223	13.20.12.3727	KINDevo 4210; Art.-Nr.: 24347	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc
2017_0223	13.20.12.3726	ReSound Enya 2 EY267-DW	GN ReSound A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioübertragung, Binaurale Direkionalität, WindGuard, SoundShaper etc.
2017_0223	13.20.12.3725	Halo 2 i2000 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2017_0223	13.20.12.3724	prompt p	Sivantos GmbH	4	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

	2017_0223	13.20.12.3723	prompt s	Sivantos GmbH	4	49 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2017_0223	13.20.12.3722	Widex Unique U-FP 110	Widex A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	nein	T-Spule	nein	AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller, Tinnitus-Masker
	2017_0223	13.20.12.3721	Widex Unique U-FP 220	Widex A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	nein	T-Spule	nein	AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller, Tinnitus-Masker
	2017_0223	13.20.12.3720	Widex Unique U-FP 330	Widex A/S	10	67 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound
	2017_0223	13.20.12.3719	Widex Unique U-FP 440	Widex A/S	15	66 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! nanoShield, 10k HD Sound
	2017_0223	13.20.12.3718	ReSound LINX² 9 LS967-DW	GN ReSound A/S	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinitus-Modul, Live View, MySound, nanoShield, 10 k HD Sound, Rocker Switch
	2017_0223	13.20.12.3717	ReSound LINX² 7 LS767-DW	GN ReSound A/S	7	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinitus-Modul, Live View, MySound, nanoShield, 10 k HD Sound
	2017_0223	13.20.12.3716	ReSound LINX² 5 LS567-DW	GN ReSound A/S	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Auto Phone, DataLogging, Automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Adaptive Noise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySound! Rocker Switch, 10k HD Sound
	2017_0223	13.20.12.3715	sound HD 5-S312e (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink, easy-T, Streamingprogramme, IntelliVent, Pinna-Effect, AntiShock, MyMusic etc.
	2017_0223	13.20.12.3714	sound HD 5-S312e (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink Zubehör, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
	2017_0223	13.20.12.3713	sound HD 5-S312e (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit iPhone Zunehör, SoundPoint for Tinnitus, etc.

	2017_0223	13.20.12.3712	sound HD 3-S312e (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit iPhone Zubehör, SoundPoint for Tinnitus , etc.
	2017_0223	13.20.12.3711	sound HD 3-S312e (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit iPhone Zubehör, SoundPoint for Tinnitus , etc.
	2017_0223	13.20.12.3710	sound HD 3-S312e (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, Datalogging, Windcontrol, Tinnitusmasker, Streaming Programme, AntiShock, uDirekt3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, DAL, binaurale Phone, Sound Conductor etc
	2017_0223	13.20.12.3709	sound HD 9-S312e (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting etc
	2017_0223	13.20.12.3708	sound HD 9-S312e (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting etc
	2017_0223	13.20.12.3707	sound HD 9-S312e (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting etc
	2017_0223	13.20.12.3706	sound HD 7-S312e (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wireless Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatik, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comformatic etc.
	2017_0223	13.20.12.3705	sound HD 7-S312e (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wireless Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatik, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comformatic etc.

2017_0223	13.20.12.3704	sound HD 7-S312e (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wireless Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatik, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comformatic etc.
2017_0223	13.20.12.3703	KINDlink 3410; Art.-Nr.: 23426	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra Zoom Premium, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuPhone, SoundRecover, Auto Acclimatization, QuickSync, Tinnitus Balance noise generator
2017_0223	13.20.12.3702	Phonak Audéo B50-312 (xUP); Art.-Nr.: 050-0251-..	Phonak AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3701	Vista N 910 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3700	Vista N 910 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2017_0223	13.20.12.3699	Vista N 810 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3698	Vista N 810 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging
2017_0223	13.20.12.3697	Vista N 710 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3696	Vista N 710 R 10 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	AutoPhone, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequenzübertragung, DataLogging, REMfit, fixe Omnidirektionalität/ Direktionalität, automatische Direktionalität, Soft Noise Management

	2017_0223	13.20.12.3695	Vista N 910 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_0223	13.20.12.3694	Vista N 910 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direkionalität, Expansion, WDRC, AutoPhone, Beltone Direct, Optional Tinnitus Braker Pro, Ear tor Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.
	2017_0223	13.20.12.3693	Vista N 810 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_0223	13.20.12.3692	Vista N 810 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, adaptive Direkionalität, Expansion, WDRC, AutoPhone, Beltone Direct, Optional Tinnitus Braker Pro, Ear tor Ear-Synchronisation, Sound Cleaner, Silencer etc.
	2017_0223	13.20.12.3691	Vista N 710 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_0223	13.20.12.3690	Vista N 710 R 10 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	AutoPhone, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequenzübertragung, DataLogging, REMfit, fixe Omnidirekionalität/ Direkionalität, automatische Direkionalität, Soft Noise Management
	2017_0223	13.20.12.3689	N Moxi Now Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_0223	13.20.12.3688	Moxi Now Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, AutoPhone, In-situ_Audiometrie, Ear to Ear-kom, ComfortPhone, SoundScape, diverse Direkionalitäten etc.
	2017_0223	13.20.12.3687	N Moxi Now 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2017_0223	13.20.12.3686	N Moxi Now 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, AutoPhone, In-situ_Audiometrie, Ear to Ear-kom, ComfortPhone, SoundScape, diverse Direkionalitäten etc.

2017_0223	13.20.12.3685	N Moxi Now 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3684	N Moxi Now 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	AutoPhone, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequenzübertragung, DataLogging, REMfit, fixe Omnidirektionalität/ Direktionalität, automatische Direktionalität, Soft Noise Management
2017_0223	13.20.12.3683	N Moxi Now Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3682	N Moxi Now Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	AutoPhone, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequenzübertragung, DataLogging, REMfit, fixe Omnidirektionalität/ Direktionalität, automatische Direktionalität, Soft Noise Management
2017_0223	13.20.12.3681	N Moxi Now 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3680	N Moxi Now 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	AutoPhone, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequenzübertragung, DataLogging, REMfit, fixe Omnidirektionalität/ Direktionalität, automatische Direktionalität, Soft Noise Management
2017_0223	13.20.12.3679	N Moxi Now 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2017_0223	13.20.12.3678	N Moxi Now 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TruseSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2017_0223	13.20.12.3677	Como HdO Power 100	Oticon A/S	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3676	Como HdO 85	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3675	Como Mini-HdO 85	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3674	Como Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink

2017_0223	13.20.12.3673	Como Ex-Hörer 85	Oticon A/S	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Datalearning, Soft Noise Management, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Caceller Plus, Adaptive Noise Plus, Auto Phone
2017_0223	13.20.12.3672	Como Ex-Hörer 60	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2017_0223	13.20.12.3671	Como Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2017_0223	13.20.12.3670	Como Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2017_0223	13.20.12.3669	Como Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2017_0223	13.20.12.3668	Como Pro HdO Power 100	Oticon A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3667	Como Pro HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3666	Como Pro Mini-HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3665	Como Pro Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3664	Como Pro Ex-Hörer 85	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3663	Como Pro Ex-Hörer 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2017_0223	13.20.12.3662	Como Pro Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2017_0223	13.20.12.3661	Como Pro Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaktive Direktonalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung

	2017_0223	13.20.12.3660	Como Pro Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2017_0223	13.20.12.3659	Phonak Naida Link RIC (xS); Art.-Nr.: 050-0262-..	Phonak AG	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation etc.
	2017_0223	13.20.12.3658	Phonak Naida Link RIC (xP); Art.-Nr.: 050-0262-..	Phonak AG	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation etc.
	2017_0223	13.20.12.3657	Phonak Naida Link RIC (xSP+); Art.-Nr.: 050-0262-..	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Situationserkennung, etc.
	2017_0223	13.20.12.3656	Widex Unique Fashion Mini U-FM 330	Widex A/S	10	61 dB bei 1,6 kHz	1KM 1 RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Omni Direkionalität, Feste Direkionalität, Sprachfokussierte Direkionalität, wählbare SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
	2017_0223	13.20.12.3655	Widex Unique Fashion Mini U-FM 440	Widex A/S	15	61 dB bei 1,6 kHz	1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Omni Direkionalität, Feste Direkionalität, Sprachfokussierte Direkionalität, wählbare SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
	2017_0223	13.20.12.3654	KINDduro 5400; Art.-Nr.: 023501	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direkionalität, Lärmunterdrückung,
	2017_0223	13.20.10.0338	Selectic Poseidon 12 mini Ex (85)	Oticon A/S	16	52 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direkionalität, Lärmunterdrückung,
	2017_0223	13.20.10.0337	Selectic Poseidon 12 mini Ex (60)	Oticon A/S	16	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSense OS Standard, Ultra Zoom Standard, FlexVolume, RealEarSound, DuPhone, SoundRecover, Auto Acclimatization, QuickSync, Tinnitus Balance noise generator
	2017_0223	13.20.10.0336	KINDlink 5410; Art.-Nr.: 23426	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2017_0223	13.20.10.0335	KINDlink 4410; Art.-Nr.: 23426	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

	2017_0223	13.20.10.0334	KINDevo 5410; Art.-Nr.: 23428	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2017_0223	13.20.10.0333	scala bolero 6 G3 - 70; Art.-Nr.: 10938671	Audio Service GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
	2017_0223	13.20.10.0332	scala bolero 6 G3 - 60; Art.-Nr.: 10938671	Audio Service GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
	2017_0116	13.20.12.3653	scala bolero 6 G3 - 45; Art.-Nr.: 10938671	Audio Service GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	nein	T-Spule	Wireless	SmartStart,PhoneNow, natürliche Direktionalität, SoftSwitching, adaptive Direktionalität, SoundShaper, DFS, Musik Modus, Auto DFS, Tinnitus Soundgenerator etc.
	2017_0116	13.20.12.3652	scala bolero 8 G3 - 70; Art.-Nr.: 10938672	Audio Service GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU		T-Spule	Wireless	SmartStart,PhoneNow, natürliche Direktionalität, SoftSwitching
	2017_0116	13.20.12.3651	scala bolero 8 G3 - 60; Art.-Nr.: 10938672	Audio Service GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-Schnittstellentechnologie, (Streamer Pro - bluetooth-fähig,) binaurale Koordination, Signalverarbeitung, InSitu- Audiometrie etc.
	2017_0116	13.20.12.3650	scala bolero 8 G3 - 45; Art.-Nr.: 10938672	Audio Service GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-Schnittstellentechnologie, (Streamer Pro - bluetooth-fähig,) binaurale Koordination, Signalverarbeitung, InSitu- Audiometrie etc.
	2017_0116	13.20.12.3649	VIO U116 - 70; Art.-Nr.: 10938197	Audio Service GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting

	2017_0116	13.20.12.3648	VIO U116 - 60; Art.-Nr.: 10938197	Audio Service GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, Flex Control, SoundRecover, UltraZoom, WhistlerBlock, NoiseBlock, QuickSync, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense, Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360°, Windblock, Speech in Wind, Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
	2017_0116	13.20.12.3647	VIO U116 - 45; Art.-Nr.: 10938197	Audio Service GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	nein	T-Spule	Wireless	SmartStart,PhoneNow, natürliche Direktionalität, SoftSwitching, adaptive Direktionalität, SoundShaper, DFS, Musik Modus, Auto DFS, Tinnitus Soundgenerator ComfortPhona, Ear-to-Ear Kommunikation etc.
	2016_1213	13.20.14.2064	scala otello 6 XS; Art.-Nr.: 10938676	Audio Service GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuchunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1213	13.20.14.2063	scala otello 4 XS; Art.-Nr.: 10938674	Audio Service GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuchunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, etc.
	2016_1213	13.20.14.2062	scala otello 6 DUO; Art.-Nr.: 10938675	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuchunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1213	13.20.14.2061	scala otello 4 DUO; Art.-Nr.: 10938673	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuchunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1213	13.20.14.1472	VIO U115 - 60; Art.-Nr.: 10938194	Audio Service GmbH	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana­lige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-Schnittstellentechnologie, (Streamer Pro - Bluetooth-fähig,) binaurale Koordination, Signalverarbeitung, InSitu- Audiometrie etc.

2016_1213	13.20.14.1471	VIO U115 - 55; Art.-Nr.: 10938194	Audio Service GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- le adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD- Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramea, Power Bass, Passwortschutz
2016_1213	13.20.14.1470	VIO U115 - 45; Art.-Nr.: 10938194	Audio Service GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- le adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD- Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramea, Power Bass, Passwortschutz
2016_1213	13.20.14.1469	Selectic Rio Pro HdO Power (100)	Oticon A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus- Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1213	13.20.14.1393	Selectic Rio Pro2 Design (85)	Oticon A/S	6	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, DAI etc.
2016_1213	13.20.14.1269	Selectic Napoli Pro HdO Power (100)	Oticon A/S	8	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1213	13.20.14.1267	Selectic Napoli Pro2 Design (85)	Oticon A/S	8	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1213	13.20.14.1266	Selectic Ultime Pro HdO Power (100)	Oticon A/S	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1213	13.20.14.1265	Eco 6 DUO; Art.-Nr.: 10937927	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti- Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion
2016_1213	13.20.14.1264	Eco 6 XS; Art.-Nr.: 10937929	Audio Service GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung , Impulsschallunterdrückung, Anti- Feedback-System G3 etc.

2016_1213	13.20.14.1263	Eco 6pro XS; Art.-Nr.: 10937935	Audio Service GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion
2016_1213	13.20.14.1262	Eco 6pro DUO; Art.-Nr.: 10937933	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic
2016_1213	13.20.14.0055	Eco 6plus -70; Art.-Nr.: 10937939	Audio Service GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Soundrecover2, auto Acclimatization, Flex Control, SoundRecover, UltraZoom, WhistlerBlock, NoiseBlock, QuickSync, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360°, Windblock,
2016_1213	13.20.14.0054	Eco 6plus -60; Art.-Nr.: 10937939	Audio Service GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, Flex Control, SoundRecover, UltraZoom, WhistlerBlock, NoiseBlock, QuickSync, FlexVolumen, Real Ear Sound, AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
2016_1213	13.20.12.3643	Eco 6plus -45; Art.-Nr.: 10937939	Audio Service GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	nein	T-Spule	Wireless	SmartStart,PhoneNow, natürliche Direktionalität, SoftSwitching, adaptive Direktionalität, SoundShaper, DFS, Musik Modus, Auto DFS, Tinnitus Soundgenerator ComfortPhona, Ear-to-Ear Kommunikation etc.
2016_1213	13.20.12.3642	Eco 6 pro P; Art.-Nr.: 10937937	Audio Service GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion
2016_1213	13.20.12.3641	Eco 6 P; Art.-Nr.: 10937931	Audio Service GmbH	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3 etc.
2016_1213	13.20.12.3640	Motion S 3px	Signia GmbH	12	49 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1213	13.20.12.3638	Mood 6 G3 -70; Art.-Nr.: 10936547	Audio Service GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Comfort in Echo, EchoBlock

2016_1213	13.20.12.3637	Mood 6 G3 -60; Art.-Nr.: 10936547	Audio Service GmbH	8	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
2016_1213	13.20.12.3635	Mood 6 G3 -45; Art.-Nr.: 10936547	Audio Service GmbH	8	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock
2016_1213	13.20.12.3634	Rixx 6 G3 -60; Art.-Nr.: 10936858	Audio Service GmbH	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
2016_1213	13.20.12.3633	Rixx 6 G3 -55; Art.-Nr.: 10936858	Audio Service GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
2016_1213	13.20.12.3632	Rixx 6 G3 -45; Art.-Nr.: 10936858	Audio Service GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, RogerReady, Roger and direktional setting
2016_1213	13.20.12.3631	audifon kami R HE S; Art.-Nrn.: 023171, 021957	audifon GmbH & Co. KG	12	47 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, aktive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Snchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_1213	13.20.12.3630	audifon kami R HE M; Art.-Nrn.: 023171, 021958	audifon GmbH & Co. KG	12	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, aktive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Snchronisation etc.
2016_1213	13.20.12.3629	audifon sino R HE S; Art.-Nrn.: 023167, 021957	audifon GmbH & Co. KG	9	47 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,

2016_1213	13.20.12.3628	audifon sino R HE M; Art.-Nrn.: 023167, 021958	audifon GmbH & Co. KG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_1213	13.20.12.3627	audifon sino S; Art.-Nr.: 023164	audifon GmbH & Co. KG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_1213	13.20.12.3626	audifon sino XS; Art.-Nr.: 023165	audifon GmbH & Co. KG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_1213	13.20.12.3625	audifon kami S; Art.-Nr.: 023168	audifon GmbH & Co. KG	12	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,
2016_1213	13.20.12.3624	audifon kami XS; Art.-Nr.: 023169	audifon GmbH & Co. KG	12	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_1213	13.20.12.3623	Phonak Sky V70-RIC (xP); Art.-Nrn.: 050-0344-..	Phonak AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1108	13.20.14.1392	Phonak Sky V50-RIC (xP); Art.-Nrn.: 050-0343-..	Phonak AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Stramer Pro, T-Spule über Stereamer Pro, Speech Guard 2.0 Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, vollautomatische Signalverarbeitung, YouMatic, Passwortschutz
2016_1108	13.20.14.1391	Phonak Sky V90-RIC (xS); Art.-Nrn.: 050-0345-..	Phonak AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_1108	13.20.14.1390	Phonak Sky V70-RIC (xS); Art.-Nrn.: 050-0344-..	Phonak AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1108	13.20.14.1389	Phonak Sky V50-RIC (xS); Art.-Nrn.: 050-0343-..	Phonak AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

2016_1108	13.20.14.1388	Phonak Sky V90-RIC (xUP); Art.-Nrn.: 050-0345-..	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AntiShok; TinnitusMasker, Phase Canceler, Windgeräuschmanager, PinnaEffekt, Datalogging
2016_1108	13.20.14.1387	Phonak Sky V70-RIC (xUP); Art.-Nrn.: 050-0344-..	Phonak AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1108	13.20.14.1376	Phonak Sky V50-RIC (xUP); Art.-Nrn.: 050-0343-..	Phonak AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Stramer Pro, T-Spule über Stereamer Pro, Speech Guard 2.0 Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung ,YouMatic, Passwortschutz
2016_1108	13.20.14.1360	Phonak Sky V90-RIC (xP); Art.-Nrn.: 050-0345-..	Phonak AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudiLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2016_1108	13.20.14.1359	Phonak Naida V90-RIC (xUP); Art.-Nr.: 050-0253-..	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink , Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2016_1108	13.20.14.1358	Phonak Naida V30-RIC (xUP); Art.-Nr.: 050-0250-..	Phonak AG	8	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1108	13.20.14.1357	Phonak Naida V90-SP; Art.-Nr.: 050-0245-..	Phonak AG	20	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink , Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
2016_1108	13.20.12.3622	Phonak Naida V30-RIC (xP); Art.-Nr.: 050-0250-..	Phonak AG	8	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1011	13.20.12.3620	Phonak Naida V50-RIC (xP); Art.-Nr.: 050-0251-..	Phonak AG	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, Multiflex Tinnitus Technologie etc.
2016_1011	13.20.12.3618	Phonak Naida V70-RIC (xP); Art.-Nr.: 050-0252-..	Phonak AG	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1011	13.20.12.3616	Phonak Naida V90-RIC (xP); Art.-Nr.: 050-0253-..	Phonak AG	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1011	13.20.12.3586	Phonak Naida V30-RIC (xS); Art.-Nr.: 050-0250-..	Phonak AG	8	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1011	13.20.12.3546	Phonak Naida V50-RIC (xS); Art.-Nr.: 050-0251-..	Phonak AG	12	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2016_1011	13.20.12.3545	Phonak Naida V70-RIC (xS); Art.-Nr.: 050-0252-..	Phonak AG	16	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_1011	13.20.12.3544	Phonak Naida V90-RIC (xS); Art.-Nr.: 050-0253-..	Phonak AG	20	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

	2016_1011	13.20.12.3543	Phonak Sky V90-SP; Art.-Nrn.: 050-0337-..	Phonak AG	20	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3542	Phonak Sky V70-SP; Art.-Nrn.: 050-0336-..	Phonak AG	16	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3541	Phonak Sky V50-SP; Art.-Nrn.: 050-0335-..	Phonak AG	12	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Stramer Pro, T-Spule über Stereamer Pro, Speech Guard 2.0 Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung ,YouMatic, Passwortschutz
	2016_1011	13.20.12.3540	Phonak Sky V90-P; Art.-Nrn.: 050-0333-..	Phonak AG	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3539	Phonak Sky V70-P; Art.-Nrn.: 050-0332-..	Phonak AG	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3538	Phonak Sky V50-P; Art.-Nrn.: 050-0331-..	Phonak AG	12	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Stramer Pro, T-Spule über Stereamer Pro, Speech Guard 2.0 Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung ,YouMatic Musik Power Bass, Passwortschutz
	2016_1011	13.20.12.3537	Phonak Sky V90-M; Art.-Nrn.: 050-0329-..	Phonak AG	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3537	Phonak Sky V70-M; Art.-Nrn.: 050-0328-..	Phonak AG	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3536	Phonak Sky V50-M; Art.-Nrn.: 050-0327-..	Phonak AG	12	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule über Streamer Pro	Wireless	Stramer Pro, T-Spule über Stereamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung ,YouMatic, Musik Power Bass, Passwortschutz
	2016_1011	13.20.12.3536	Phonak Naida V50-RIC (xUP); Art.-Nr.: 050-0251-..	Phonak AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_1011	13.20.12.3535	Phonak Naida V70-RIC (xUP); Art.-Nr.: 050-0252-..	Phonak AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_1011	13.20.12.3535	Phonak Naida V30-SP; Art.-Nr.: 050-0242-..	Phonak AG	8	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression

	2016_1011	13.20.12.3534	Phonak Naida V50-SP; Art.-Nr.: 050-0243-...	Phonak AG	12	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_1011	13.20.12.3533	Phonak Naida V70-SP; Art.-Nr.: 050-0244-...	Phonak AG	16	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, kompatibel mit SurfLink, Multiflex Tinnitus Technologie, etc.
	2016_1011	13.20.12.3532	VIO U119; Art.-Nr.: 10938193	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic
	2016_1011	13.20.12.3531	XS 6 G3; Art.-Nr.: 10935924	Audio Service GmbH	8	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic
	2016_1011	13.20.12.3530	XS 4 G3; Art.-Nr.: 10935929	Audio Service GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1011	13.20.12.3529	XS 3 G3; Art.-Nr.: 10937011	Audio Service GmbH	6	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, etc.
	2016_1011	13.20.12.3528	P 6 G3; Art.-Nr.: 10936840	Audio Service GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1011	13.20.12.3527	P 4 G3; Art.-Nr.: 10936845	Audio Service GmbH	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, etc.
	2016_1011	13.20.12.3526	P 3 G3; Art.-Nr.: 10936884	Audio Service GmbH	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1011	13.20.12.3525	DUO 6 G3; Art.-Nr.: 10936613	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1011	13.20.12.3524	DUO 4 G3; Art.-Nr.: 10936618	Audio Service GmbH	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.

	2016_1011	13.20.12.3301	DUO 3 G3; Art.-Nr.: 10936623	Audio Service GmbH	6	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3, Acclimatic, Programmierbare Tinnitus-Funktion etc.
	2016_1011	13.20.12.3299	Opn 1 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	16	52 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_1011	13.20.12.3297	Opn 1 Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	16	37 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_1011	13.20.12.3295	KINDevo 5310; Art.-Nr.: 23427	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3294	KINDevo 4410; Art.-Nr.: 23428	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3293	KINDevo 4310; Art.-Nr.: 23427	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3292	KINDevo 3410; Art.-Nr.: 23428	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3291	KINDevo 3310; Art.-Nr.: 23427	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3290	KINDevo 2410; Art.-Nr.: 23428	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3289	KINDevo 2310; Art.-Nr.: 23427	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3288	KINDevo 1410; Art.-Nr.: 23428	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting

	2016_1011	13.20.12.3287	KINDevo 1310; Art.-Nr.: 23427	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_1011	13.20.12.3286	VIO U319; Art.-Nr.: 10938209	Audio Service GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
	2016_1011	13.20.12.3285	VIO U316 -70; Art.-Nr.: 10938212	Audio Service GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.14.1356	VIO U316 -60; Art.-Nr.: 10938212	Audio Service GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.14.1355	VIO U316 -45; Art.-Nr.: 10938212	Audio Service GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.14.1354	VIO U416 -70; Art.-Nr.: 10938221	Audio Service GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.12.3523	VIO U416 -60; Art.-Nr.: 10938221	Audio Service GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.12.3522	VIO U416 -45; Art.-Nr.: 10938221	Audio Service GmbH	20	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.12.3521	VIO U216 -70; Art.-Nr.: 10938206	Audio Service GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
	2016_0915	13.20.12.3518	VIO U216 -60; Art.-Nr.: 10938206	Audio Service GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,

2016_0915	13.20.12.3517	VIO U216 -45; Art.-Nr.: 10938206	Audio Service GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Windgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 1.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, True Ear, Soundbrilliance, SpeechFocus,
2016_0915	13.20.12.3516	VIO U419; Art.-Nr.: 10938215	Audio Service GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional etc.
2016_0915	13.20.12.3357	VIO U219; Art.-Nr.: 10938200	Audio Service GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation etc.
2016_0915	13.20.10.0327	VIO U415 -60; Art.-Nr.: 10938218	Audio Service GmbH	20	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramaea, Power Bass, Passwortschutz
2016_0915	13.20.10.0326	VIO U415 -55; Art.-Nr.: 10938218	Audio Service GmbH	20	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramaea, Power Bass, Passwortschutz

2016_0915	13.20.10.0325	VIO U415 -45; Art.-Nr.: 10938218	Audio Service GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Badbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramae, Power Bass, Passwortschutz
2016_0915	13.20.10.0324	VIO U215 -60; Art.-Nr.: 10938203	Audio Service GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Badbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramae, Power Bass, Passwortschutz
2016_0915	13.20.10.0323	VIO U215 -55; Art.-Nr.: 10938203	Audio Service GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schmitstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Badbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramae, Power Bass, Passwortschutz
2016_0915	13.20.10.0322	VIO U215 -45; Art.-Nr.: 10938203	Audio Service GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung) Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feeaback Guard und 3 stufiges Lärm-Management) Funk-/ Schmitstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie T-Spule über Stramer Pro, integrierte T-Spule, EasyRECD-Messung, FM Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Badbreite, binaurale Synchronisation , Musik Panoramae, Power Bass, Passwortschutz

2016_0811	13.20.14.2060	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung, Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-/ Schnittstellentechnologie (Streamer Pro - bluetoothfähig) 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Vollautomatische Signalverarbeitung, InSitu-Audiometrie etc
2016_0811	13.20.14.2059	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung, Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-/ Schnittstellentechnologie (Streamer Pro - bluetoothfähig) 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Vollautomatische Signalverarbeitung, InSitu-Audiometrie etc
2016_0811	13.20.14.2058	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0811	13.20.14.2054	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0811	13.20.14.2053	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0811	13.20.14.2052	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0811	13.20.14.2051	INTRO 1000 Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation
2016_0811	13.20.14.1353	NOW Premier Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0811	13.20.14.1352	NOW Prestige Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink

	2016_0811	13.20.14.1351	INTRO 1200 Wireless HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink etc.
	2016_0811	13.20.14.1350	Muse i2400 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.14.1349	Muse i1600 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Störlärmunterdrückung, (VoiceIQ?), Rückkopplungselimination (Purewave), SurfLink, Windgeräuschunterdrückung, SelfLearning
	2016_0811	13.20.14.1348	Muse i1200 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1347	Muse i1000 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.
	2016_0811	13.20.14.1325	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1324	Muse i1200 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1285	Muse i1200 mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1284	Muse i1200 mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1283	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Kompatibel mit CROS/Einheit, kompatibel mit SurfLink
	2016_0811	13.20.14.1282	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation
	2016_0811	13.20.14.1281	Muse i2400 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.14.1280	Muse i2400 mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.14.1279	Muse i2400 mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.14.1278	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.12.3515	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.12.3514	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0811	13.20.12.3511	Hörluchs ICP BTE P 16; Art.-Nr.: 10938656	Audio Service GmbH	16	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
	2016_0811	13.20.12.3510	Hörluchs ICP BTE 16; Art.-Nr.: 10938653	Audio Service GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging

2016_0811	13.20.12.3509	Hörluchs ICP RIC 16 -70; Art.-Nr.: 10938659	Audio Service GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, Datalogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
2016_0811	13.20.12.3508	Hörluchs ICP RIC 16 -60; Art.-Nr.: 10938659	Audio Service GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, Datalogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
2016_0811	13.20.12.3507	Hörluchs ICP RIC 16 -45; Art.-Nr.: 10938659	Audio Service GmbH	16	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, Datalogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
2016_0811	13.20.12.3506	Widex Daily30 D-9 D03	Widex A/S	4	65 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.
2016_0811	13.20.12.3505	pro 3.3+ Höreereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Spracherhebung, Tinnitus-Noise etc
2016_0811	13.20.12.3504	Stride M Pro BTE	Unitron Hearing GmbH	20	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3 etc.
2016_0811	13.20.12.3503	Stride M Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, InVision - Richtwirkung
2016_0811	13.20.12.3502	Muse i1000 mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3501	Muse i1000 mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3500	Muse i1000 mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherhebung, SoundSmoothing, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc

2016_0811	13.20.12.3499	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (120/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Omni Direktionalität, Feste Direktionalität, Sprachfokussierte Direktionalität, wählbare SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ-Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
2016_0811	13.20.12.3498	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (123/60)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, SoundSmoothing, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3497	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (115/50)	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Sprachanhebung, SoundSmoothing, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3496	pro 11.3+m Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3495	pro 9.3+m Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3494	pro 9.3+, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3493	pro 1.3, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3492	pro 2.3+; HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3491	Widex Daily30 D-FA P D03	Widex A/S	4	64 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3490	Widex Daily30 D-FA D03	Widex A/S	4	69 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc

2016_0811	13.20.12.3489	Interton Step 6 ST680-DW HP	Interton A/S	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2016_0811	13.20.12.3488	Interton Step 6 ST670-DW	Interton A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2016_0811	13.20.12.3487	Interton Step 6 ST665-DW	Interton A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio-Input optional
2016_0811	13.20.12.3486	Interton Centro 2 CT261 DRW HP	Interton A/S	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung etc
2016_0811	13.20.12.3485	Interton Centro 2 CT261 DRW MP	Interton A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung etc
2016_0811	13.20.12.3484	Interton Centro 2 CT261 DRW LP	Interton A/S	6	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung etc
2016_0811	13.20.12.3483	Motion SX 7px	Signia GmbH	20	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, InVision - Richtwirkung
2016_0811	13.20.12.3482	Motion SX 5px	Signia GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise Reduction, DataLogging, etc
2016_0811	13.20.12.3481	Motion SX 3px	Signia GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise Reduction, DataLogging, etc
2016_0811	13.20.12.3480	Motion SA 7px	Signia GmbH	20	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3479	Motion SA 5px	Signia GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise Reduction, DataLogging, etc

2016_0811	13.20.12.3478	Motion SA 3px	Signia GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise Reduction, DataLogging, etc
2016_0811	13.20.12.3477	Ace 7px HP	Signia GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3476	Ace 7px P	Signia GmbH	20	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3475	Ace 7px M	Signia GmbH	20	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3474	Ace 7px S	Signia GmbH	20	44 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3473	Ace 5px HP	Signia GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3472	Ace 5px P	Signia GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3471	Ace 5px M	Signia GmbH	16	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

	2016_0811	13.20.12.3470	Ace 5px S	Signia GmbH	16	44 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
	2016_0811	13.20.12.3469	Ace 3px HP	Signia GmbH	12	63 dB bei 2,5 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G 3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3468	Ace 3px P	Signia GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G 3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3467	Ace 3px M	Signia GmbH	12	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G 3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3466	Ace 3px S	Signia GmbH	12	44 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging
	2016_0811	13.20.12.3465	Pure 7px P	Signia GmbH	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF-Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musi Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0811	13.20.12.3464	Pure 7px M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF-Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musi Panorama, Power Bass, Passwortschutz

	2016_0811	13.20.12.3463	Pure 7px S	Signia GmbH	20	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0811	13.20.12.3462	Pure 5px P	Signia GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0811	13.20.12.3461	Pure 5px M	Signia GmbH	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musi Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0811	13.20.12.3460	Pure 5px S	Signia GmbH	16	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana- lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/ Schnittstellentechnologie, FM- und Audio Eingang sowie Telefonspule über Stramer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, RF- Kompatibilitätsfilter, Speech Gurd 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musi Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2016_0811	13.20.12.3459	Pure 3px P	Signia GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3458	Pure 3px M	Signia GmbH	12	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3457	Pure 3px S	Signia GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
2016_0811	13.20.12.3456	VIO M418	Hansaton Akustik GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Omni Direktionalität, Feste Direktionalität, Sprachfokussierte Direktionalität, SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
2016_0811	13.20.12.3455	VIO M318	Hansaton Akustik GmbH	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Omni Direktionalität, Feste Direktionalität, Sprachfokussierte Direktionalität, SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
2016_0811	13.20.12.3454	VIO M218	Hansaton Akustik GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Omni Direktionalität, Feste Direktionalität, Sprachfokussierte Direktionalität, SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
2016_0811	13.20.12.3453	VIO M118	Hansaton Akustik GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, easy-T, Streamingprogramme, IntellIVent, Pinna-Effekt, AntiShock, MyMusic etc
2016_0811	13.20.12.3452	jamHD 9-S312 M	Hansaton Akustik GmbH	20	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0811	13.20.12.3451	jamHD 7-S312 M	Hansaton Akustik GmbH	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0811	13.20.12.3450	jamHD 5-S312 M	Hansaton Akustik GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, DataLogging, VC-Steller
2016_0811	13.20.12.3449	jamHD 3-S312 M	Hansaton Akustik GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink

	2016_0811	13.20.12.3448	SoniTON UP2 520 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-xx58	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktonalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
	2016_0811	13.20.12.3447	SoniTON UP2 520 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-xx58	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
	2016_0811	13.20.12.3446	SoniTON UP2 620 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-xx58	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
	2016_0811	13.20.12.3445	SoniTON UP2 620 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-xx58	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktonalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
	2016_0811	13.20.12.3444	SoniTON UP2 720 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-xx58	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktonalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
	2016_0811	13.20.12.3443	SoniTON UP2 720 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-xx58	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
	2016_0811	13.20.12.3442	SoniTON UP2 820 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-xx58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
	2016_0811	13.20.12.3441	SoniTON UP2 820 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-xx58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktonalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.

2016_0811	13.20.12.3440	SoniTON UP2 920 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-xx58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3439	SoniTON UP2 920 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-xx58	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_0811	13.20.12.3438	Vista N 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3437	Vista N 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3436	Vista N 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2016_0811	13.20.12.3435	Vista N 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3434	Vista N 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3433	Vista N 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, ewindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc

2016_0811	13.20.12.3432	Vista N 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_0811	13.20.12.3431	Vista N 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3430	Vista N 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3429	Vista N 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_0811	13.20.12.3428	Stride M 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3426	Stride M 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3425	Stride M 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Tinnitus-Noiser etc
2016_0811	13.20.12.3424	Stride M 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0811	13.20.12.3423	Stride M 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.

	2016_0811	13.20.12.3422	Stride M 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XX	Uniron Hearing Ltd.	16	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
	2016_0811	13.20.12.3421	Stride M 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5713-XX	Uniron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
	2016_0811	13.20.12.3420	Stride M 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5713-XX	Uniron Hearing Ltd.	20	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Straming Programme, AntiShok, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, DAI, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
	2016_0811	13.20.12.3419	Intro 7 wireless RIC 312 Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störchallunterdrückung, Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, You Matic, etc
	2016_0811	13.20.12.3418	la belle2 821 RIC (HDO-Brillenmodul), Art.-Nrn.: 344-0001 (li); 344-0004 (re)	bruckhoff hannover gmbh	8	49 dB bei 2,5 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, InVision - Richtwirkung
	2016_0811	13.20.12.3417	Mini Ex HHM K70 P	Oticon A/S	4	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3416	Mini Ex HHM K70 P	Oticon A/S	4	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störchallunterdrückung, Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, You Matic, etc
	2016_0811	13.20.12.3415	Mini Ex HHM K70 M	Oticon A/S	4	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3414	Mini Ex HHM K70 M	Oticon A/S	4	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störchallunterdrückung, Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, You Matic, etc
	2016_0811	13.20.12.3413	Mini Ex HHM K70 S	Oticon A/S	4	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

	2016_0811	13.20.12.3412	Mini Ex HHM K70 S	Oticon A/S	4	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, You Matic, etc
	2016_0811	13.20.12.3411	Mini Ex HHM K90 P	Oticon A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SpeechMaster, Direktionalität, Richtwirkung Plus, TrueEar, Frequenzkompression, eindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram etc
	2016_0811	13.20.12.3410	Mini Ex HHM K90 P	Oticon A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Spech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality
	2016_0811	13.20.12.3409	Mini Ex HHM K90 M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, Tinnitus Balance noise Generator, AutoSense OS, Speech in Noise,
	2016_0811	13.20.12.3408	Mini Ex HHM K90 M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Spech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit,
	2016_0811	13.20.12.3407	Mini Ex HHM K90 S	Oticon A/S	6	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, Tinnitus Balance noise Generator, AutoSense OS, Speech in Noise,
	2016_0811	13.20.12.3406	Mini Ex HHM K90 S	Oticon A/S	6	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, ChannelFree, Spech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit,
	2016_0811	13.20.12.3405	Excellence Pro 3.0 Mini HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3404	Excellence Pro 3.0 Mini HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Spech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2016_0811	13.20.12.3403	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 105	Oticon A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0811	13.20.12.3402	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 105	Oticon A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Spech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung

2016_0811	13.20.12.3401	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0811	13.20.12.3400	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3399	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0811	13.20.12.3398	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3397	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0811	13.20.12.3396	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality
2016_0811	13.20.12.3395	Reference Pro 3.0 Mini HdO 85	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, AutoSense OS, Tinnitus Balance noise Generator Speech in Noise,
2016_0811	13.20.12.3394	Reference Pro 3.0 Mini HdO 85	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, adaptive und omni Direktionalität, In-situ-Anpassung, AutoPhone
2016_0811	13.20.12.3393	Reference Pro 3.0 Mini Ex 105	Oticon A/S	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_0811	13.20.12.3392	Reference Pro 3.0 Mini Ex 105	Oticon A/S	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschalluntwerdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3283	Reference Pro 3.0 Mini Ex 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, Tinnitus Balance noise Generator, AutoSense OS, Speech in Noise

2016_0811	13.20.12.3282	Reference Pro 3.0 Mini Ex 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, adaptive und omni Direktionalität, In-situ-Anpassung, AutoPhone
2016_0811	13.20.12.3281	Reference Pro 3.0 Mini Ex 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense Standard, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° Windblock, Speech in Wind, Comfort in Echo, EchoBlock
2016_0811	13.20.12.3279	Reference Pro 3.0 Mini Ex 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, Optional Tinnitus Breaker Pro, Sound Cleaner, WDRC, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser, AFX-Musikmodus, Tieftonanhebung etc.
2016_0811	13.20.12.3278	Reference Pro 3.0 Mini Ex 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense Standard, DuoPhone, Speech in Noise,
2016_0811	13.20.12.3277	Reference Pro 3.0 Mini Ex 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, Optional Tinnitus Breaker Pro, Sound Cleaner, WDRC, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser, AFX-Musikmodus, Tieftonanhebung etc.
2016_0811	13.20.12.3276	Mini Ex HHM H100v2 105	Oticon A/S	4	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2016_0811	13.20.12.3275	Mini Ex HHM H100v2 105	Oticon A/S	4	65 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK		k.A.	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3274	Mini Ex HHM H100v2 100	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0811	13.20.12.3273	Mini Ex HHM H100v2 100	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung

2016_0811	13.20.12.3272	Mini Ex HHM H100v2 85	Oticon A/S	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,
2016_0811	13.20.12.3271	Mini Ex HHM H100v2 85	Oticon A/S	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3270	Mini Ex HHM H100v2 60	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,
2016_0811	13.20.12.3269	Mini Ex HHM H100v2 60	Oticon A/S	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3268	Mini Ex HHM H110v2 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging
2016_0811	13.20.12.3267	Mini Ex HHM H110v2 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3266	Mini Ex HHM H110v2 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging
2016_0811	13.20.12.3265	Mini Ex HHM H110v2 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3264	Mini Ex HHM H110v2 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging

2016_0811	13.20.12.3263	Mini Ex HHM H110v2 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0811	13.20.12.3262	Design HHM H160v2 80	Oticon A/S	8	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense OS Standard, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° Windblock, Speech in Wind, Comfort in Echo, EchoBlock
2016_0811	13.20.12.3261	Design HHM H160v2 80	Oticon A/S	8	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, Optional Tinnitus Breaker Pro, Sound Cleaner, WDRC, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser, AFX-Musikmodus, Tieftonanhebung etc.
2016_0811	13.20.12.3260	Mini Ex HHM H160v2 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense Standard, DuoPhone, Speech in Noise,
2016_0811	13.20.12.3259	Mini Ex HHM H160v2 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, Optional Tinnitus Breaker Pro, Sound Cleaner, WDRC, Silencer, Windgeräuschreduktion, Feedback Eraser, AFX-Musikmodus, Tieftonanhebung adaptive Direkionalität etc.
2016_0811	13.20.12.3258	Mini Ex HHM H160v2 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense Standard, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° Windblock,
2016_0811	13.20.12.3257	Mini Ex HHM H160v2 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmanagement, Bandbreite 8 kHz, StramingPro etc.
2016_0811	13.20.12.3256	Mini Ex HHM H160v2 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmanagement, Bandbreite 8 kHz, StramingPro etc.
2016_0811	13.20.10.0321	HDO-Hörgerät mit RIC Hörer freestyle CL 811; Art.-Nrn.: 361-0001 (li), 361_0002(re)	bruckhoff hannover gmbh	8	47,3 dB bei 2,5 kHz	1KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Datalogging, binaurale Synchronisation, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, Anti-Feedback-System G3 etc.
2016_0811	13.20.10.0320	HDO-Hörgerät mit RIC Hörer freestyle CL 811; Art.-Nrn.: 361-0001 (li), 361_0002(re)	bruckhoff hannover gmbh	8	47,3 dB bei 2,5 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmanagement, Bandbreite 8 kHz, StramingPro etc.

2016_0811	13.20.10.0319	CHEER 20 MINI RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 159224	Sonic Innovations, Inc.	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0811	13.20.10.0318	CHEER 20 MINI RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 159224	Sonic Innovations, Inc.	9	66 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0811	13.20.10.0317	CHEER 20 MINI RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 159224	Sonic Innovations, Inc.	9	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0811	13.20.10.0316	CHEER 20 MINI RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 159224	Sonic Innovations, Inc.	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Boster, Raumklang 3.0, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, You Matic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0811	13.20.10.0315	VIO M219	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	nein	adaptive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0811	13.20.10.0313	VIO M119	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0811	13.20.10.0312	VIO M419	Hansaton Akustik GmbH	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0811	13.20.10.0311	VIO M116 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	8	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. etc.
2016_0811	13.20.10.0310	VIO M116 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	8	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. etc.
2016_0811	13.20.10.0309	VIO M116 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. Etc.
2016_0811	13.20.10.0308	VIO M216 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	12	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0811	13.20.10.0307	VIO M216 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.9006	VIO M216 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.

2016_0712	13.20.12.3387	VIO M316 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.3386	VIO M316 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.3385	VIO M316 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.3384	VIO M416 (xS)	Hansaton Akustik GmbH	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.3383	VIO M416 (xP)	Hansaton Akustik GmbH	20	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro Bluetoothfähig etc.
2016_0712	13.20.12.3382	VIO M416 (xSP)	Hansaton Akustik GmbH	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	adaptive Spracherkennung, DataLogging, Binairale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0712	13.20.12.3381	Widex Daily 50 D-9 D05	Widex A/S	4	64 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3380	Widex Daily 100 D-9 D10	Widex A/S	4	64 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	keine Angaben
2016_0712	13.20.12.3379	Widex Daily 100 D-PA D10 S	Widex A/S	4	61 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone
2016_0712	13.20.12.3378	Widex Daily 100 D-PA D10 M	Widex A/S	4	68 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	keine Angaben
2016_0712	13.20.12.3377	Widex Daily 50 D-FA P D05	Widex A/S	4	71 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3376	Widex Daily 100 D-FA P D10	Widex A/S	4	69 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	keine Angaben
2016_0712	13.20.12.3375	Widex Daily 50 D-FA D05	Widex A/S	4	69 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3374	Widex Daily 100 D-FA D10	Widex A/S	4	72 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3373	Widex Daily 50 D-FS D05 S-Hörer	Widex A/S	3	60 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3372	Widex Daily 50 D-FS D05 M-Hörer	Widex A/S	4	69 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3371	Widex Daily 50 D-FS D05 P-Hörer	Widex A/S	3	67 dB bei 1,6 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, etc
2016_0712	13.20.12.3370	Widex Daily 100 D-FS D10 M-Hörer	Widex A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	1kM 1RM	4		nein	nein	keine T-Spule	nein	keine Angaben
2016_0712	13.20.12.3369	Mood 8 G3 -70, HdO; Art.-Nr.: 10933031	Audio Service GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro etc.
2016_0712	13.20.12.3368	Mood 8 G3 -60, HdO; Art.-Nr.: 10933031	Audio Service GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro etc.
2016_0712	13.20.12.3367	Mood 8 G3 -45, HdO; Art.-Nr.: 10933031	Audio Service GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz. StramingPro etc.

2016_0712	13.20.12.3366	DUO 8 G3, HdO; Art.-Nr.: 10932218	Audio Service GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, You Matic, Passwortschutz
2016_0712	13.20.12.3365	DUO 12 G3, HdO; Art.-Nr.: 10932210	Audio Service GmbH	16	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, You Matic, Passwortschutz
2016_0712	13.20.12.3364	DUO 16 G3, HdO; Art.-Nr.: 10932202	Audio Service GmbH	20	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, You Matic, Passwortschutz
2016_0712	13.20.12.3363	Helios 1 PICO RITE (100-Hörer Otoplastik); Art.-Nr.: 159603	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3362	Helios 1 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 159603	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3361	Helios 1 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 159603	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3360	Helios 1 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 159603	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3094	SoniTon HE 1 PICO RITE (100-Hörer Otoplastik); Art.-Nr.: 166000	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.

2016_0712	13.20.12.3092	SoniTon HE 1 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 166000	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3090	SoniTon HE 1 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 166000	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3088	SoniTon HE 1 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 166000	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3087	NEVARA 1 PICO RITE (100-Hörer Otoplastik); Art.-Nr.: 159598	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3086	NEVARA 1 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 159598	Bernafon Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3085	NEVARA 1 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 159598	Bernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalytät, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0712	13.20.12.3084	NEVARA 1 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 159598	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0712	13.20.12.3083	Widex Daily 100 D-FS D10 P-Hörer	Widex A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0712	13.20.12.3082	Beltone Legend 17 LND1786-DW	Beltone A/S	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0712	13.20.10.0314	ReSound Up Smart 5 UPSS88M-DLW	GN ReSound A/S	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

	2016_0712	13.20.10.0305	ReSound Up Smart 5 UP5577M-DLW	GN ReSound A/S	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0712	13.20.10.0304	Beltone Ally 2 AY286-DW	Beltone A/S	4	66 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0712	13.20.10.0303	Beltone Ally 4 AY486-DW	Beltone A/S	6	66 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0712	13.20.10.0302	Beltone Ally 3 AY386-DW	Beltone A/S	6	66 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind Manager, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0607	13.20.12.3520	Beltone Origin 3 OR378-DVIP	Beltone A/S	6	66 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0607	13.20.12.3519	Beltone Origin 3 OR365-DI	Beltone A/S	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2016_0607	13.20.12.3391	Widex Unique U-FA 220	Widex A/S	6	72 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2016_0607	13.20.12.3390	Widex Unique U-FA 110	Widex A/S	4	72 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3389	Widex Unique U-PA 440 M	Widex A/S	15	67 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, i-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2016_0607	13.20.12.3388	Widex Unique U-PA 330 M	Widex A/S	10	69 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2016_0607	13.20.12.3359	Widex Unique U-PA 220 S	Widex A/S	6	61 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2016_0607	13.20.12.3358	Widex Unique U-PA 110 S	Widex A/S	4	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

2016_0607	13.20.12.3356	Widex Unique U-FA 330	Widex A/S	10	72 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3355	Widex Unique U-FA 440	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0607	13.20.12.3354	Widex Unique U-PA 330 S	Widex A/S	10	61 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3353	Widex Unique U-PA 440 S	Widex A/S	15	62 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0607	13.20.12.3352	Widex Unique U-PA 110 M	Widex A/S	4	68 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3351	Widex Unique U-PA 220 M	Widex A/S	6	67 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung

2016_0607	13.20.12.3351	Widex Unique U-FS 220-M	Widex A/S	6	68 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3350	Widex Unique U-FS 220-S	Widex A/S	6	62 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3349	Widex Unique U-FS 220-P	Widex A/S	6	70 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3348	Widex Unique U-FS 330-S	Widex A/S	10	64 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3347	Widex Unique U-FS 330-M	Widex A/S	15	67 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0607	13.20.12.3346	Widex Unique U-FS 330-P	Widex A/S	4	70 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3345	Widex Unique U-FS 110-P	Widex A/S	4	70 dB bei 2,5 kHz	1kM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

2016_0607	13.20.12.3344	Widex Unique U-FS 440-S	Widex A/S	15	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0607	13.20.12.3343	Widex Unique U-FS 110-M	Widex A/S	4	66 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3342	Widex Unique U-FS 110-S	Widex A/S	4	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3341	Widex Unique U-FS 440-M	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3339	Widex Unique U-FS 440-P	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Smart VC, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direktionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
2016_0607	13.20.12.3338	SoniTon MI 3 COMPACT POWER PLUS; Art.-Nr.: 165934	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0607	13.20.12.3337	SoniTon MI 3 COMPACT POWER; Art.-Nr.: 165944	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3336	SoniTon MI 3 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 165974	ernafon Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3335	SoniTon MI 3 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 165974	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3334	SoniTon MI 3 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 153792	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink

2016_0607	13.20.12.3333	SoniTon MI 3 POWER; Art.-Nr.: 166021	Bernaфон Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, TinnitusMasker, Streaming Programme, DuoLink, easy-T, AntiShok, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direkionalität, MyMusic, binaurale Phone, Sound Conductor etc.
2016_0607	13.20.12.3332	SoniTon MI 3 NANO; Art.-Nr.: 165954	Bernaфон Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3331	SoniTon MI 3 NANO RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 165964	Bernaфон Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3330	SoniTon MI 3 NANO RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 165964	Bernaфон Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3329	SoniTon MI 3 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 165974	Bernaфон Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0607	13.20.12.3328	Vista N 510 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5700-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3327	Vista N 910 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5724-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3326	Vista N 810 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5723-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3325	Vista N 610 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5701-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3324	Vista N 710 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5722-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3323	Vista N 610 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5721-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3322	Vista N 710 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5702-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3321	Vista N 510 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundShaper, Situations Classifier, WindGuard, Expansion, Direkionalität, SoftSwitch, adaptive Direkionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.

2016_0607	13.20.12.3320	Vista N 810 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5703-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3319	Vista N 910 P 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5704-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3318	SoniTon UP2 520 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundShaper, Situations Classifier, WindGuard, Expansion, Direkionalität, SoftSwitch, adaptive Direkionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.
2016_0607	13.20.12.3317	SoniTon UP2 620 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5721-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3316	SoniTon UP2 720 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5722-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3315	SoniTon UP2 820 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5723-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3314	SoniTon UP2 920 S 13 BTE; Art.-Nr.: 050-5724-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3313	SoniTon UP2 520 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5690-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3312	SoniTon UP2 520 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5690-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3311	SoniTon UP2 820 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3310	SoniTon UP2 820 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
2016_0607	13.20.12.3309	SoniTon UP2 620 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.

	2016_0607	13.20.12.3308	SoniTon UP2 620 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3307	SoniTon UP2 820 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3306	SoniTon UP2 520 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5690-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3305	SoniTon UP2 920 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3304	SoniTon UP2 920 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3303	SoniTon UP2 920 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5694-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3302	SoniTon UP2 620 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5691-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3298	SoniTon UP2 720 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3295	SoniTon UP2 720 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3294	SoniTon UP2 720 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5692-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	48 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	aktive Spracherkennung, DataLogging, Binaurale Synchronisation, TrueSound Softner, Digital Pinna, ZEN, Windgeräuschunterdrückung etc.
	2016_0607	13.20.12.3292	SDS II Prestige RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung,
	2016_0607	13.20.12.3290	SDS II Premier RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2016_0607	13.20.12.3289	SoniTon Comfort 8; Art.-Nr.: 10934133	Audio Service GmbH	12	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, TruLink, Zusatzfunktion mit zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.12.3287	SoniTon Comfort 8plus -45; Art.-Nr.: 10934135	Audio Service GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, TruLink, Zusatzfunktion mit zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.12.3285	SoniTon Comfort 8plus -60; Art.-Nr.: 10934135	Audio Service GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, TruLink, Zusatzfunktion mit zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.12.3284	SoniTon Comfort 8plus -70; Art.-Nr.: 10934135	Audio Service GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, SurfLink
2016_0607	13.20.10.0301	terzoIQ 2.1 -70; Art.-Nr.: 10934370	Audio Service GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung,
2016_0607	13.20.10.0300	terzoIQ 2.1 -60; Art.-Nr.: 10934370	Audio Service GmbH	12	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
2016_0607	13.20.10.0299	terzoIQ 2.1 -45; Art.-Nr.: 10934370	Audio Service GmbH	12	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
2016_0607	13.20.10.0298	SoniTon Energy 2plus -45; Art.-Nr.: 10934139	Audio Service GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
2016_0607	13.20.10.0297	SoniTon Energy 2plus -60; Art.-Nr.: 10934139	Audio Service GmbH	12	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
2016_0607	13.20.10.0296	SoniTon Energy 2plus -70; Art.-Nr.: 10934139	Audio Service GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Pflugzeugprogramm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2016_0607	13.20.10.0295	SoniTon Design 2plus -60; Art.-Nr.: 10934137	Audio Service GmbH	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, TrueLink, Zusatzfunktion mikt zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.10.0294	SoniTon Design 2plus -55; Art.-Nr.: 10934137	Audio Service GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, TruLink, Zusatzfunktion mit zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.10.0293	SoniTon Design 2plus -45; Art.-Nr.: 10934137	Audio Service GmbH	12	43 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Wind- und Mikrofonrausch Unterdrückung, TruLink, Zusatzfunktion mit zugehöriger App für Apple-Produkte
2016_0607	13.20.10.0292	KINDzeno HS+ K5; Art.-Nr.: 023071	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	66 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion.nanoShield

2016_0607	13.20.10.0291	KINDzeno HS+ K3; Art.-Nr.: 023073	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	66 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion.
2016_0607	13.20.10.0290	KINDzeno HS+ K4; Art.-Nr.: 023072	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	66 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging
2016_0419	13.20.12.3284	KINDzeno HS+ K2; Art.-Nr.: 023074	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	66 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion.
2016_0419	13.20.12.3283	SoniTon SU 9 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 165919	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3282	SoniTon SU 9 Compact Power; Art.-Nr.: 165878	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3280	SoniTon SU 9 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 165919	Bernafon Hörgeräte AG	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3279	SoniTon SU 9 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 165909	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, DAI, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3278	SoniTon SU 9 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 165909	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3277	SoniTon SU 9 Power; Art.-Nr.: 166005	Bernafon Hörgeräte AG	10	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3276	SoniTon SU 9 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 165909	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3275	SoniTon SU 9 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 165909	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3274	SoniTon SU 9 Nano; Art.-Nr.: 165899	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrillanc, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.
2016_0419	13.20.12.3273	SoniTon SU 9 Compact Power Plus; Art.-Nr.: 165889	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, Soundbrillanc, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser etc.
2016_0419	13.20.12.3272	SoniTon MI 5 COMPACT POWER PLUS; Art.-Nr.: 165929	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3271	SoniTon MI 5 COMPACT Power; Art.-Nr.: 165939	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3270	SoniTon MI 5 Power; Art.-Nr.: 162285	Bernafon Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3269	SoniTon MI 5 NANO RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 165959	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink

2016_0419	13.20.12.3268	SoniTon MI 5 NANO; Art.-Nr.: 165949	Bernafor Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3267	SoniTon MI 5 NANO RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 165959	Bernafor Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3266	SoniTon MI 5 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 165969	Bernafor Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3265	SoniTon MI 5 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 165969	Bernafor Hörgeräte AG	9	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3264	SoniTon MI 5 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 165969	Bernafor Hörgeräte AG	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3263	SoniTon MI 5 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 165969	Bernafor Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
2016_0419	13.20.12.3262	Stride P Dura 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, binaurale aktive Spracherkennung, DAI, Focus, Digitale Pinna, TruSound Softner, Audibility Extender, Variable Speed Compression, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3261	Stride P Dura 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5720-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0419	13.20.12.3260	Stride P Dura 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5721-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3259	Stride P Dura 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5721-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3258	Stride P Dura 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5722-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3257	Stride P Dura 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5722-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3256	Stride P Dura 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5723-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3255	Stride P Dura 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5723-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsmanager, Handytüchtig, T-Spule, Audioeingang, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3255	Stride P Dura Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5724-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit SurfLink Zubehör etc.

2016_0419	13.20.12.3254	Stride P Dura Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5724-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsmanager, Handytuglich, T-Spule, Audioeingang, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3254	Stride P 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5700-XX	Unitron Hearing Ltd.	6	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, AutoPhone, In-situ_Audiometrie, Ear to Ear-kom, ComfortPhone, SoundScape, diverse Direktionalitäten etc.
2016_0419	13.20.12.3253	Stride P 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5700-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3252	Stride P 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5701-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surfink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3252	Stride P 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5701-XX	Unitron Hearing Ltd.	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3251	Stride P 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5702-XX	Unitron Hearing Ltd.	8	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale aktive Spracherkennung, DAI, Focus, Digitale Pinna, TruSound Softner, Audibility Extender, Variable Speed Compression, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3250	Stride P 700 BTE; Art.-Nr.: 050-5702-XX	Unitron Hearing Ltd.	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3249	Stride P 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5703-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surfink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3248	Stride P 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5703-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsmanager, Handytuglich, T-Spule, Audioeingang, Störschallunterdrückung
2016_0419	13.20.12.3246	Stride P Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5704-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Multiflex Tinnitus Technologie, Kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Kompatibel mit Surfink Zubehör etc.
2016_0419	13.20.12.3245	Stride P Pro BTE; Art.-Nr.: 050-5704-XX	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Pinna-Effekt, dynamische Rückkopplungsreduktion DFC2, Memory (DataLogging), Störschallunterdrückung

2016_0419	13.20.12.3244	SDS II Premier HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0419	13.20.12.3243	SoniTon HE 1 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 165995	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Auto Phone,
2016_0419	13.20.12.3242	SoniTon HE 1 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 165995	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Caceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2016_0419	13.20.12.3241	SoniTon HE 1 Power; Art.-Nr.: 165985	Bernafon Hörgeräte AG	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Caceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2016_0419	13.20.12.3240	SoniTon HE 1 Nano; Art.-Nr.: 165990	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Caceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität

2016_0419	13.20.12.3239	SoniTon HE 1 Compact Power Plus; Art.-Nr.: 165980	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0419	13.20.12.3226	SoniTon SU 7 Compact Power; Art.-Nr.: 165883	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, SpeechGuard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 6.4 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YoMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
2016_0419	13.20.12.3225	SoniTon SU 7 PICO RITE (60-Hörer); Art.-Nr.: 165924	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0419	13.20.12.3224	SoniTon SU 7 Compact Power Plus; Art.-Nr.: 165894	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0419	13.20.12.3223	SoniTon SU 7 PICO RITE (85-Hörer); Art.-Nr.: 165924	Bernafon Hörgeräte AG	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, SpeechGuard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 6.4 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YoMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
2016_0419	13.20.12.3222	SoniTon SU 7 Power; Art.-Nr.: 166010	Bernafon Hörgeräte AG	10	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0419	13.20.12.3221	SoniTon SU 7 Nano; Art.-Nr.: 165904	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, SpeechGuard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 6.4 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YoMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.

2016_0404	13.20.12.3300	SoniTon SU 7 Nano RITE (P-Hörer); Art.-Nr.: 165914	Bernaфон Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, Telefonspule über Stramer Pro, SpeechGuard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 6.4 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YoMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
2016_0404	13.20.12.3296	SoniTon SU 7 Nano RITE (M-Hörer); Art.-Nr.: 165914	Bernaфон Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0404	13.20.12.3293	SoniTon SU 7 PICO RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 165924	Bernaфон Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0404	13.20.12.3291	SoniTon SU 7 PICO RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 1657924	Bernaфон Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Spracherkennung, DataLogging, binaurale Synchronisation, FM-DEX, ZEN etc.
2016_0404	13.20.12.3288	ISDS Premier HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3286	Intro 4 HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	4	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DAI, Datalogging, Insitu-Audiometrie, Rückkopplungsmanager, feste Direktionalität, adaptive Störschallunterdrückung, Sprachmanagement
2016_0404	13.20.12.3219	Intro 4 HdO 312	Starkey Hearing Technologies, Inc.	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3218	ISDS Prestige HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3217	SDS II Prestige HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2016_0404	13.20.12.3216	iSDS Prestige RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3215	Intro 4 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive Feedback, Cancellor Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2016_0404	13.20.12.3214	iSDS Premier RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3213	Intro 7 wireless HdO 13	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0404	13.20.12.3212	Alta2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion
2016_0404	13.20.12.3211	Alta2 Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion
2016_0404	13.20.12.3210	Alta2 Pro Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion
2016_0404	13.20.12.3209	Alta2 Ex-Hörer 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		nein	nein	T-Spule	nein	keine sonstige Ausstattung
2016_0404	13.20.12.3208	Alta2 Pro Ex-Hörer 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung

2016_0404	13.20.12.3206	Alta2 Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsunterdrückung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3205	Alta2 Pro HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsunterdrückung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3204	Alta2 Mini HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsunterdrückung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3203	Alta2 Pro Mini HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DAI, DataLogging, Wireless, DFS; Noise Tracker TM II, WARP, Direktionalitätsmix, Dynamische Direktionalität, SoftSwitch, feste Direktionalität, Isolate, InSitu, SmartStart, PhoneNow, Wireless-Anpassung, Audio Beamer, Telefonclip, Mini-Mikrofon
2016_0404	13.20.12.3202	Alta2 Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DAI, Datalogging, InSitu-Audiometrie, Rückkopplungsmanager, feste Direktionalität, adaptive Störschallunterdrückung, Sprachmanagement, Feedback Guard, Frequenzkompression
2016_0404	13.20.12.3201	KINDspiro Ex, Art.-Nr. 11204851	KIND Hörgeräte	4	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2016_0404	13.20.12.3200	KINDlibra Ex, Art.-Nr. 11204841	KIND Hörgeräte	8	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2016_0404	13.20.12.3199	INARA Power, Art.-Nrn. 87436 (beige), 87445 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, IQ Boost, Spectral IQ Hörbereichserweiterung, Wasser-/Schmutzresistent, Hörsituationserkennung, KINDiink
2016_0404	13.20.12.3174	SORINO Power, Art.-Nrn. 87437 (beige), 87446 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung

2016_0404	13.20.12.3173	LINNEA Power, Art.-Nrn. 87438 (beige), 87447 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2016_0404	13.20.12.3172	audifon libra R HE S, Art.-Nr.: 021757, 021957	audifon GmbH & Co. KG	8	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voise IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungselementierung etc.
2016_0404	13.20.12.3171	audifon libra R HE M, Art.-Nr.: 021757, 021958	audifon GmbH & Co. KG	8	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voise IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungselementierung etc.
2016_0404	13.20.12.3170	audifon miro R HE S, Art.-Nr.: 021770, 021957	audifon GmbH & Co. KG	4	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voise IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungselementierung etc.
2016_0404	13.20.12.3169	audifon miro R HE M, Art.-Nr. 021770, 021958	audifon GmbH & Co. KG	4	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voise IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungselementierung etc.
2016_0404	13.20.12.3168	Halo i90 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	40 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduktion, Spracherkennung
2016_0404	13.20.12.3167	Halo i110 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	40 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Programmwahlschalter, Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung
2016_0404	13.20.12.3166	Halo i70 RIC 13, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Koordination
2016_0404	13.20.12.3165	Vista 900 R 13 (xSP Plus) BTE, Art.-Nr.: 050-5859-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Hörbereichserweiterung, SurfLink
2016_0404	13.20.12.3164	SEASON X-Mini (P-Hörer) 124/70, Art.-Nr.: 86337	Hansaton Akustik GmbH	8	70 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3163	SEASON X-Mini (S-Hörer) 108/45, Art.-Nr.: 86337	Hansaton Akustik GmbH	8	53 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Koordination
2016_0404	13.20.12.3162	SEASON X-Mini (M-Hörer) 118/60, Art.-Nr.: 86337	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Koordination
2016_0404	13.20.12.3161	KINDlink Ex KS, Hörereinheit 115/50, Art.-Nr.: 11204820	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AtoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement

2016_0404	13.20.12.3160	Aurel 8 DUO G2, Art.-Nr. 10825355	Audio Service GmbH	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3159	KINDlink Ex K4, Hörereinheit 115/50, Art.-Nr.: 11204812	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Wireless, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, InVision-Richtwirkung
2016_0404	13.20.12.3158	KINDlink Ex K3, Hörereinheit 115/50, Art.-Nr. 11204804	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Wireless, Windgeräuschunterdrückung, DataLogging, InVision-Richtwirkung
2016_0404	13.20.12.3157	Moxi² Dura Pro (xSP Plus) BTE, Art.-Nr.: 050-5859-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Hörbereichserweiterung
2016_0404	13.20.12.3156	Vista 900 R 13 (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5859-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation, Audioschuh
2016_0404	13.20.12.3155	Moxi² Dura Pro (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5859-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3154	Moxi² Dura Pro (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5859-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation, Audioschuh
2016_0404	13.20.12.3153	Vista 900 Rm 312 (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3152	Vista 900 Rm 312 (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu-Audiometrie, binaurale Synchronisation, Audioschuh
2016_0404	13.20.12.3151	Moxi² Kiss Pro (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3150	Moxi² Kiss Pro (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, InSitu_Audiometrie, Wireless, Windgeräuschreduzierung
2016_0404	13.20.12.3149	Vista 900 Rm 312 (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3148	Vista 900 Rm 312 (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging, Windgeräuschunterdrückung, Bluetooth, Situationserkennung
2016_0404	13.20.12.3147	Moxi² Kiss Pro (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5861-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, DataLogging, Windgeräuschunterdrückung, Bluetooth, Situationserkennung

2016_0404	13.20.12.3146	Vista 900 HP 13 BTE, Art.-Nr.: 050-5857-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, binaurale Synchronisation, Wireless, Windgeräuschreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3145	Quantum² Pro HP BTE, Art.-Nr.: 050-5857-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, binaurale Synchronisation, Wireless, Windgeräuschreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3144	Vista 900 S BTE, Art.-Nr.: 050-5858-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, binaurale Synchronisation, Wireless, Windgeräuschreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3143	Quantum² Pro S BTE, Art.-Nr.: 050-5858-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	67 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, binaurale Synchronisation, Wireless, Windgeräuschreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3142	Vista 900 R 312 (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5860-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Spracherkennung, Störschallreduzierung, binaurale Synchronisation, Wireless, Windgeräuschreduzierung, DataLogging
2016_0404	13.20.12.3141	Moxi² Pro (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5860-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3140	Vista 900 R 312 (xP) BTE, Art.-Nr.: 050-5860-XXXX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3139	Moxi² Pro (xP) BTE, Art.-Nr. 050-5860-XX	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung (Pure Wave), Störschallunterdrückung, Hörbereichserweiterung, DataLogging, IQ Boost, binaurale Synchronisation
2016_0404	13.20.12.3138	KINDevo HS K5, Art.-Nr. 11204544	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DataLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2016_0404	13.20.12.3137	KINDevo HS K3, Art.-Nr. 11204520	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmanagement
2016_0404	13.20.12.3136	KINDevo HM K3, Art.-Nr. 11204580	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmanagement

2016_0404	13.20.12.3135	KINDevo HS K4, Art.-Nr. 11204532	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2016_0404	13.20.10.0289	KINDevo HM K4, Art.-Nr. 11204592	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2016_0404	13.20.10.0288	KINDevo Ex K4, Art.-Nr. 11204712	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmanagement
2016_0404	13.20.10.0287	KINDevo Ex K3, Art.-Nr. 112004700	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmanagement
2016_0404	13.20.10.0286	KINDevo Ex K5, Art.-Nr. 112047724	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmanagement
2016_0404	13.20.10.0285	KINDevo HM K5, Art.-Nr. 11204604	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
2016_0404	13.20.10.0284	Vista 800 R 312 (xS) BTE, Art.-Nr.: 050-5619-++44	Unitron Hearing Ltd.	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3238	Vista 800 R 312 (xP) BTE, Art.-Nr. 050-5619-++44	Unitron Hearing Ltd.	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3237	Vista 700 R 312 (xS) BTE, Art.-Nr. 050-5620-++44	Unitron Hearing Ltd.	16	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3236	Vista 700 R 312 (xP) BTE, Art.-Nr. 050-5620-++44	Unitron Hearing Ltd.	16	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3235	Vista 600 R 312 (xS) BTE, Art.-Nr. 050-5621-++44	Unitron Hearing Ltd.	10	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen, Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2eWindScreen, DataLogging e2ewireless 2.0 etc., TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.

2016_0224	13.20.12.3234	Vista 600 R 312 (xP) BTE, Art.-Nr. 050-5621-++44	Unitron Hearing Ltd.	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen, Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2eWindScreen, DataLogging e2ewireless 2.0 etc., TrueEar, SpeechFocus, Soundbrilliance, AutoPhone, Situationserkennung etc.
2016_0224	13.20.12.3233	Vista 400 R 312 (xS) BTE, Art.-050-5622-++44	Unitron Hearing Ltd.	6	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen, Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion, Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2eWindScreen, DataLogging e2ewireless 2.0 etc.
2016_0224	13.20.12.3232	Vista 400 R 312 (xP) BTE, Art.-Nr. 050-5622-++44	Unitron Hearing Ltd.	6	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc DataLogging, Situationserkennung, TrueEar, Sounsbriilliance, etc 8 kanalig AGC 16 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3231	KINDray HS, Art.-Nr. 11205121	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3230	KINDray HM, Art.-Nr. 11205114	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AtoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3229	KINDray HP, Art.-Nr. 11205128	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AtoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3228	KINDray miniEx, Art.-Nr. 11205135	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AtoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3227	Ria Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon GmbH	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 , AutoPhone, Speech Focus, Soundbrilliance, etc 8 kanalig AGC 16 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3207	ia Ex-Hörer Mini 85	Oticon GmbH	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 AutoPhone, SpeechFocus Soundbrilliance, etc 8 kanalig AGC 16 kanalig Gain

2016_0224	13.20.12.3198	Ria Pro Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon GmbH	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc DataLogging, Situationserkennung, TrueEar, Sounsbrialliance, etc 10 kanalig AGC 20 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3197	Ria Pro Ex-Hörer Mini 85	Oticon GmbH	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc DataLogging, Situationserkennung, TrueEar, Sounsbrialliance, etc
2016_0224	13.20.12.3196	Ria Pro Ex-Hörer Mini 60	Oticon GmbH	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc DataLogging, Situationserkennung
2016_0224	13.20.12.3195	Ria Ex-Hörer Mini 60	Oticon GmbH	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 AutoPhone, SpeechFocus Soundbrilliance, etc 10 kanalig AGC 20 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3194	Ria Pro Mini-HdO 85	Oticon GmbH	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
2016_0224	13.20.12.3193	Ria Ex-Hörer 85	Oticon GmbH	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 AutoPhone, SpeechFocus Soundbrilliance, etc 10 kanalig AGC 20 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3192	Ria Ex-Hörer 60	Oticon GmbH	4	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc 6 kanalig AGC 12kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3191	Ria Mini-HdO 85	Oticon GmbH	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung etc. 18 kanalig AGC, 18 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3190	Ria HdO Power 100	Oticon GmbH	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung etc. 18 kanalig AGC, 18 kanalig Gain

2016_0224	13.20.12.3189	Ria Pro HdO Power 100	Oticon GmbH	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
2016_0224	13.20.12.3188	Ria Pro HdO 85	Oticon GmbH	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 , AutoPhone, SpeechFokus, Soundbrilliance, etc 10 kanalig AGC 20 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3187	KINDevo HS K2, Art.-Nr. 11204508	KIND Hörgeräte	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3186	KINDevo HM K2, Art.-Nr. 11204568	KIND Hörgeräte	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3185	KINDevo Ex K2, Art.-Nr. 11204688	KIND Hörgeräte	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
2016_0224	13.20.12.3184	KINDevo Ex K1, Art.-Nr. 11204676	KIND Hörgeräte	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
2016_0224	13.20.12.3183	KINDevo HM K1, Art.-Nr. 11204556	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	57 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3182	KINDevo HS K1, Art.-Nr. 11204496	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
2016_0224	13.20.12.3181	SORINO X-Mini (mit P-Hörer) beige (79736) grau (79739)	Hansaton Akustik GmbH	12	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLernung, SpeechFocus, TrueEar, Soundbrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, 22ewireless2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3180	INARA X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 79732 (beige), 79735 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLernung, SpeechFocus, TrueEar, Soundbrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, 22ewireless2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsunterdrückung

2016_0224	13.20.12.3179	ANTARO X-Mini (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	18	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TrueEar, Soundbrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, 22ewireless2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3178	AQ Comfort 3G Slim, Art.-Nr.: beige (82530), grau (82532)	Hansaton Akustik GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM-Kompatibilitätsfilter, SpeechGuard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3177	AQ Business 3G Slim, Art.-Nr.: beige (82523), grau (82525)	Hansaton Akustik GmbH	16	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM-Kompatibilitätsfilter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3176	AQ First 3G Slim, Art.-Nr.: beige (82516), grau (82518)	Hansaton Akustik GmbH	18	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM-Kompatibilitätsfilter, SpeechGuard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

	2016_0224	13.20.12.3175	SALTO+ Slim, Art.-Nr.: beige (83345), grau (83216)	Hansaton Akustik GmbH	4	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0224	13.20.12.3134	SALTO+ Power, Art.-Nr.: grau (83215)	Hansaton Akustik GmbH	4	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM-Kompatibilitätsfilter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2016_0224	13.20.12.3133	XS 6 G2, Art.-Nr. 10822013	Audio Service GmbH	4	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung etc.

2016_0224	13.20.12.3132	XS 4 G2, Art.-Nr. 10822012	Audio Service GmbH	3	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	<p>einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, wählbare Hörprogramme (5+3), adaptive Multiprogrammautomatik. True ISP-Kommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, binaurale koordinierte Signalverarbeitung, Inter Ear Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, adaptive Multimikrofontechnologie, DigitalPinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch), wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (3+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, Smart Tone, automatischer Mikrofonabgleich, DEX</p>
2016_0224	13.20.12.3131	P 16 G2, Art.-Nr.: 10822851	Audio Service GmbH	9	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	<p>Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz</p>

2016_0224	13.20.12.3130	HP 8 G2, Art.-Nr. 10822554	Audio Service GmbH	6	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3129	scala otello 6 G2 XS, Art.-Nr.: 10824352	Audio Service GmbH	4	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, FM-Kompatibilitätsfilter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3128	scala otello 4 G2 XS, Art.-Nr.: 10824350	Audio Service GmbH	3	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging
2016_0224	13.20.12.3127	scala otello 6 G2 DUO, Art.-Nr.: 10824353	Audio Service GmbH	4	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2016_0224	13.20.12.3126	scala otello 4 G2 DUO, Art.-Nr.: 10824351	Audio Service GmbH	3	61 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging
2016_0224	13.20.12.3125	scala bolero 6 G2 - 70, Art.-Nr.: 10824354	Audio Service GmbH	4	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, Real Ear Sound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, SNRBoost, DataLogging etc.
2016_0224	13.20.12.3124	scala bolero 6 G2 - 60, Art.-Nr.: 10824354	Audio Service GmbH	4	44 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, Real Ear Sound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, SNRBoost, DataLogging etc.
2016_0224	13.20.12.3123	scala bolero 6 G2 - 45, Art.-Nr.: 10824354	Audio Service GmbH	4	42 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, Real Ear Sound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, SNRBoost, DataLogging etc.
2016_0224	13.20.12.3122	CARISTA 5 Nano RITE (P-Hörer), Art.-Nr.: 132964	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2009
2016_0224	13.20.12.3121	CARISTA 5 Nano RITE (M-Hörer), Art.-Nr.: 132964	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2009
2016_0224	13.20.12.3120	CARISTA 5 Nano, Art.-Nr.: 132735	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2008
2016_0224	13.20.12.3119	CARISTA 5 Compact Power, Art.-Nr.: 132681	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Rückkopplungsunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3118	CARISTA 5 Compact Power Plus, Art.-Nr.: 132731	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung 4 kanalig AGC, 4 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3117	CARISTA 3 Nano RITE (P-Hörer), Art.-Nr.: 132965	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung 4 kanalig AGC, 4 kanalig Gain
2016_0224	13.20.12.3116	CARISTA 3 Nano RITE (M-Hörer), Art.-Nr.: 132965	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
2016_0224	13.20.12.3115	CARISTA 3 Nano, Art.-Nr.: 132736	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
2016_0224	13.20.12.3114	CARISTA 3 Compact Power, Art.-Nr.: 132729	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
2016_0224	13.20.12.3113	CARISTA 3 Compact Power Plus, Art.-Nr.: 132732	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Störschallreduzierung, Rückkopplungsunterdrückung

2016_0224	13.20.12.3112	Selecto 5 Nano RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 137169	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3111	Selecto 5 Nano RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 137169	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3110	Selecto 5 Nano, Art.-Nr. 137063	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3109	Selecto 3 Nano, Art.-Nr. 137041	Bernafon Hörgeräte AG	9	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3108	Selecto 3 Compact Power , Art.-Nr: 136443	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3107	Selecto 3 Compact Power Plus, Art.-Nr. 136445	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3106	Selecto 5 Compact Power, Art.-Nr. 136442	Bernafon Hörgeräte AG	9	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3105	Selecto 5 Compact Power Plus, Art.-Nr. 136444	Bernafon Hörgeräte AG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3104	Selecto 3 Nano RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 137239	Bernafon Hörgeräte AG	9	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3103	Selecto 3 Nano RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 137239	Bernafon Hörgeräte AG	9	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallmanager, Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Wireless, Windgeräuschunterdrückung
2016_0224	13.20.12.3102	KINDharmony up HS	KIND Hörgeräte	4	69 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3101	KINDspiro HM, Art.-Nr. 021340	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
2016_0224	13.20.12.3100	KINDspiro HS, Art.-Nr. 021337	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
2016_0224	13.20.12.3099	audifon elia S+, Art.-Nr. 021373	audifon GmbH & Co. KG	8	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3098	audifon miro XS, Art.-Nr. 021340	audifon GmbH & Co. KG	4	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3097	audifon miro S+, Art.-Nr. 021337	audifon GmbH & Co. KG	4	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.

2016_0224	13.20.12.3096	Orion RIC P	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
2016_0224	13.20.12.3095	Orion RIC M	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	55 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
2016_0224	13.20.12.3093	Orion RIC S	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	43 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Telefonspule, Audioeingang
2016_0224	13.20.12.3091	Widex Menu ME 5 B-m	Widex A/S	5	66 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3089	Widex Dream D-9 220	Widex A/S	5	64 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3088	Widex Dream D-m-CB 220	Widex A/S	5	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

2016_0224	13.20.12.3087	Comfort 5plus HdO	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3086	KINDelia ICM, Art.-Nrn. rechts 10202053, links 10202054	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	42 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3085	KINDvea 1 HP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.06.2009
2016_0224	13.20.12.3084	KINDvea 1 HS	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	60 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.06.2009
2016_0224	13.20.12.3083	3 Series i30 mini HdO	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3082	3 Series 30 mini HdO	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3081	3 Series i20 mini HdO	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3081	3 Series 20 mini HdO	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3080	3 Series i30 RIC 312	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.

2016_0224	13.20.12.3080	3 Series i20 RIC 312	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3079	3 Series 20 RIC 312	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3079	3 Series 30 RIC 312	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DSP, DataLogging, Windmonitor, Noise Management, Noise Reduktion Plus, DAI etc.
2016_0224	13.20.12.3078	Nera Ex-Hörer 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3077	Nera Ex-Hörer 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3076	Nera HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3075	KINDchili 7 HP, Art.-Nr. 11202366	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2016_0224	13.20.12.3074	Personal 1 HdO	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana­lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2016_0224	13.20.12.3073	Personal 1plus HdO	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana­lige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2016_0224	13.20.12.3072	Nera Mini-HdO 85	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3071	Nera Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc
2016_0224	13.20.12.3070	Nera Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	6	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.12.3069	Nera Pro HdO 85	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.12.3068	Nera Pro Mini-HdO 85	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Rückkopplungsauslöschung

2016_0224	13.20.12.3067	Nera Pro Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.12.3066	Nera Pro Ex-Hörer 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech Guard, binaurale, dynamische Rückkopplungs-Unterdrückung (DFC2), binaurale Koordination für Programme, mehrkanalige, adaptive Direktionalität, AutoPhone, Lautstärkesteller, Programmtaster mit Stummschaltfunktion, Memory, Streamer/ConnectLine Optional, 6,5 kHz Bandbreite, Lärm-Management, DAI/FM optional
2016_0224	13.20.12.3065	Nera Pro Ex-Hörer 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SoundRecover, auto Acclimatization, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Wasser resistent, Tinnitus Balance Noise Generator, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.12.3064	Sensei Ex-Hörer 85	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SoundRecover, auto Acclimatization, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Wasser resistent, Tinnitus Balance Noise Generator, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.12.3063	Sensei Ex-Hörer 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SoundRecover, auto Acclimatization, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Wasser resistent, Tinnitus Balance Noise Generator, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.12.3062	Sensei Pro Ex-Hörer 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	11		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung

2016_0224	13.20.12.3061	Sensei Pro Ex-Hörer 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.10.0283	Sensei HdO 75	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SoundRecover, auto Acclimatization, Everyday Automatic, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Wasser resistent, Tinnitus Balance Noise Generator, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.10.0282	Sensei Pro HdO 75	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.10.0277	Nera Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.10.0276	Nera HdO Power 100	Oticon A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.10.0275	Nera Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.10.0274	Nera Pro HdO Power 100	Oticon A/S	8	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

2016_0224	13.20.10.0273	Nera Pro Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance,eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2016_0224	13.20.10.0272	Nera Pro Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance,eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2016_0224	13.20.10.0271	Sensei Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	9		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance,eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2016_0224	13.20.10.0270	Sensei Pro Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.10.0269	Sensei HdO Power 90	Oticon A/S	8	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc
2016_0224	13.20.10.0268	Sensei Pro HdO Power 90	Oticon A/S	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, Rückkopplungsauslöschung
2016_0224	13.20.10.0267	audifon vico XS, Art.-Nr.: 021221	audifon GmbH & Co. KG	4	64 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2016_0224	13.20.10.0266	Phonak Sky Q70-SP, Art.-Nr.: 050-0167-F...	Phonak AG	16	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.04.2008

2016_0224	13.20.10.0265	Phonak Baseo Q15-SP, Art.-Nr.: 050-0184-F...	Phonak AG	4	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.08.2009
2016_0224	13.20.10.0264	Phonak Baseo Q15-M, Art.-Nr.: 050-0182-F...	Phonak AG	4	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.08.2009
2015_0527	13.20.12.3060	Phonak Baseo Q15-P, Art.-Nr.: 050-0183-F...	Phonak AG	4	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.08.2009
2015_0527	13.20.12.3059	Phonak Bolero Q30-M312, Art.-Nr.: 050-0190-F...	Phonak AG	8	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2015_0527	13.20.12.3058	Phonak Bolero Q30-M13, Art.-Nr.: 050-0193-F...	Phonak AG	8	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2015_0527	13.20.12.3057	Phonak Bolero Q30-SP, Art.-Nr.: 050-0192-F...	Phonak AG	8	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2015_0527	13.20.12.3056	Phonak Bolero Q30-P, Art.-Nr.: 050-0191-F...	Phonak AG	8	62 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2015_0527	13.20.12.3055	Phonak Sky Q70-RIC xSP, Art.-Nr.: 050-0206-F...	Phonak AG	16	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	8		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2015_0527	13.20.12.3054	Phonak Sky Q70-RIC xP, Art.-Nr.: 050-0206-F...	Phonak AG	16	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2015_0527	13.20.12.2407	Phonak Sky Q70-RIC xS, Art.-Nr.: 050-0206-F...	Phonak AG	16	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2015_0527	13.20.12.2406	Phonak Sky Q70-M13, Art.-Nr.: 050-0164-F...	Phonak AG	16	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2015_0527	13.20.12.2405	Phonak Sky Q90-SP, Art.-Nr.: 050-0138-F...	Phonak AG	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.06.2009
2014_1007	13.20.12.1558	Phonak Sky Q50-SP, Art.-Nr.: 050-0166-F...	Phonak AG	12	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2009
2014_1007	13.20.12.1549	Phonak Sky Q50-RIC xS, Art.-Nr.: 050-0205-F...	Phonak AG	12	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2009
2014_1007	13.20.12.1544	Phonak Sky Q50-RIC xP, Art.-Nr.: 050-0205-F...	Phonak AG	12	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2008
2014_1007	13.20.12.1402	Phonak Sky Q50-RIC xSP plus, Art.-Nr.: 050-0205-F...	Phonak AG	12	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2008
2014_1007	13.20.12.0890	Phonak Sky Q50-M13, Art.-Nr.: 050-0163-F...	Phonak AG	12	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
2014_1007	13.20.10.0156	Phonak Sky Q90-RIC xSP plus, Art.-Nr.: 050-0207-F...	Phonak AG	20	72 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.05.2008
2014_1007	13.20.10.0155	Phonak Sky Q90-RIC xP, Art.-Nr.: 050-0207-F...	Phonak AG	20	58 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.05.2008
2014_1007	13.20.10.0154	Phonak Sky Q90-RIC xS, Art.-Nr.: 050-0207-F...	Phonak AG	20	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.05.2007

2014_1007	13.20.10.0153	Phonak Sky Q90-M13, Art.-Nr.: 050-0165-F...	Phonak AG	20	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.05.2007
2014_1007	13.20.10.0152	Salto Power, Art.-Nrn. 82180/82182	Hansaton Akustik GmbH	4	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2014_1007	13.20.10.0151	audifon vico S+, Art.-Nr.: 021223	audifon GmbH & Co. KG	4	69 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2014_0912	13.20.12.2404	audifon libra XS, Art.-Nr.: 021141	audifon GmbH & Co. KG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, Sprachhervorhebung, Hörbereichserweiterung, ZEN, DataLogging T-Spule, Audioeingang etc.
2014_0912	13.20.12.2403	audifon libra S+, Art.-Nr.: 021136	audifon GmbH & Co. KG	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, Digital Pinna, SmartSpeak, SmartTone, Sprachhervorhebung, Hörbereichserweiterung, TruSound Softner, ZEN-Programm, Partnermonitor etc.
2014_0912	13.20.12.2402	KINDlibra HS	KIND Hörgeräte	8	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2014_0912	13.20.12.2401	KINDharmony up HM	KIND Hörgeräte	4	64 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2014_0912	13.20.12.2400	KINDcredo HM	KIND Hörgeräte	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

	2014_0912	13.20.10.0181	Phonak Audéo Q50-10 xS, Art.-Nr. 050-0143 F...	Phonak AG	12	46 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.08.2009
	2014_0912	13.20.10.0176	Coselgi vivace CV Mini, Serien-Nr. 010997	Coselgi S.p.A.	3	49 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.03.2009
	2014_0912	13.20.10.0175	coselgi arte CA BTE, Serien-Nr. 010299	Coselgi S.p.A.	5	46 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.12.2007
	2014_0912	13.20.10.0174	coselgi arte CA Mini, Serien-Nr. 011346	Coselgi S.p.A.	5	49 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
	2014_0912	13.20.10.0173	SIEMENS Pure Carat 501 XCL P, RIC Gerät	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.04.2008
	2014_0912	13.20.10.0172	Widex Dream D-FA 440	Widex A/S	15	74 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	11		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung
	2014_0912	13.20.08.1187	mind220 M2-19	Widex micro-technic GmbH	10	72 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
	2014_0912	13.20.08.1186	audifon elia R, Art.-Nr.: 10260-0000400	audifon GmbH & Co. KG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
I	2014_0912	13.20.08.1185	GoPro BTE D	Oticon A/S	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Windgeräuschunterdrückung, TruLink-Technologie, 2,4 GHz, Voice IQ, Selflearning, Sound IQ, Soundpoint, SwapFit
	2014_0912	13.20.08.1184	GoPro BTE D	Bernafon GmbH	4	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.03.2009
I	2014_0912	13.20.08.1183	GoPro BTE D P	Oticon A/S	4	62 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Windgeräuschunterdrückung, TruLink-Technologie, 2,4 GHz, Voice IQ, Selflearning, Sound IQ, Soundpoint, SwapFit
I	2014_0806	13.20.12.2399	GoPro BTE D P	Bernafon GmbH	4	62 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.03.2009
I	2014_0806	13.20.12.2398	GoPro BTE P Omni	Oticon A/S	4	66 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduktion, Spracherkennung
I	2014_0806	13.20.12.2137	GoPro BTE P Omni	Bernafon GmbH	4	66 dB bei 1,6 kHz	1KM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.03.2009
I	2014_0806	13.20.12.2136	Widex Menu ME5-19	Widex A/S	5	73 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
I	2014_0806	13.20.12.2135	Widex Menu ME10-19	Widex A/S	10	73 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009

	2014_0806	13.20.12.2134	ReSound Ve3 VE380-DVI	GN ReSound A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (5+3), Adaptive Multiprogrammautomatik.True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch),Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (5+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX
I	2014_0806	13.20.12.2133	ReSound Verso 9 VO960-DR HP	GN ReSound A/S	9	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	ePen, ProPocket Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
I	2014_0806	13.20.12.2132	ReSound Ve3 VE370-DVI	GN ReSound A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (4+3), Adaptive Multiprogrammautomatik.True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch),Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (4+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX

1	2014_0806	13.20.12.2131	ReSound Veo 2 VE280-DVI	GN ReSound A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (5+3), Adaptive Multiprogrammautomatik.True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch),Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (5+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX
1	2014_0806	13.20.12.2130	ReSound Veo 2 VE270-DVI	GN ReSound A/S	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (4+3), Adaptive Multiprogrammautomatik.True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch),Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (4+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX

1	2014_0806	13.20.12.2129	ReSound Vea 1 VE180-VI	GN ReSound A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (4+3), Adaptive Multiprogrammautomatik.True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch), Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (4+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonausgleich, DEX
1	2014_0806	13.20.12.2125	PAAS X (mit P-Hörer), Art.-Nr.: 67174	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2009
1	2014_0806	13.20.12.2123	AURIGA, X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nr.: beige (66130), grau (66132)	Hansaton Akustik GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 27.01.2010
1	2014_0806	13.20.12.2122	VENETO, X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nr.: beige (66148), grau (66150)	Hansaton Akustik GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	nein	Eintrag am: 15.12.2009
1	2014_0806	13.20.12.2121	LUMEO, X-Mini (mit PHörer), Art.-Nr.: beige (66156), grau (66158)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.11.2009
1	2014_0806	13.20.12.2120	BALANCE 2M, Art.-Nr. 65281	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLearning, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
1	2014_0806	13.20.12.2119	STYLE Eco, Art.-Nrn. 65545 beige, 65547 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
1	2014_0806	13.20.12.2114	BALANCE 2S, Art.-Nr. 65283	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data Logging, DataLearning, AutoPhone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, binaurale Koordination etc.
1	2014_0806	13.20.12.2113	VELVET Slim, Art.-Nrn. 63748 beige, 63750 grau	Hansaton Akustik GmbH	16	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
1	2014_0806	13.20.12.2112	ESPIRA Slim, Art.-Nrn. 63756 beige, 63758 grau	Hansaton Akustik GmbH	12	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
1	2014_0806	13.20.12.2111	LOONA Slim, Art.-Nrn. 63764 beige, 63766 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block

1	2014_0806	13.20.12.2110	VELVET Mini, Art.-Nrn. 62737 beige, 62739 grau	Hansaton Akustik GmbH	16	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, einkanalige, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binauraler Rückkopplungsmanager DFC2, Pinna Effekt, MyVoice, Störschallunterdrückung
1	2014_0806	13.20.12.2110	ESPRIA Mini, Art.-Nrn. 62769 beige, 62771 grau	Hansaton Akustik GmbH	12	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, adaptive Richtwirkung, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
1	2014_0806	13.20.12.2109	LOONA Mini, Art.-Nrn. 62777 beige, 62779 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, adaptive Richtwirkung, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
1	2014_0806	13.20.12.2109	BALANCE X-tra (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 63639 (beige), 63644 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Stabilizer II DFS, DataLogging, SoftSwitching, SmartStart, feste Direktionalität, DAI Geändert am: 13.11.2012
1	2014_0806	13.20.12.2108	VELVET Power, Art.-Nrn. 62800 (beige), 62802 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2008
1	2014_0806	13.20.12.2108	ESPRIA Power, Art.-Nrn. 62831 (beige), 62833 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2007
1	2014_0806	13.20.12.2107	LOONA Power, Art.-Nrn. 62846 (beige), 62848 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Premium, AOV, QuickSync, DuoPhone, StereoZoom, UltraZoom, EchoBlock, ZoomControl, autoZoom Control Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, Real Ear Sound, CROS, FlexControl
1	2014_0806	13.20.12.2107	ESPRIA X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A.
	2014_0806	13.20.12.2106	LOONA X-Mini mit P-Hörer, Art.-Nrn. 62180 beige, 62182 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Geändert am: 15.05.2008
	2014_0806	13.20.12.2105	VELVET X-Mini mit P-Hörer, Art.-Nrn. 61553 beige, 61555 grau	Hansaton Akustik GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A.
	2014_0806	13.20.08.1182	BALANCE S, Art.-Nrn. 59882 (beige), 59884 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Advanced, AOV, QuickSync, UltraZoom Advanced, EchoBlock, ZoomControl, Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, CROS, FlexVolume
	2014_0806	13.20.08.1181	Comfort II, Art.-Nrn. 58487 (beige), 58489 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Geändert am: 15.05.2007
	2014_0806	13.20.08.1180	FRESH Exclusive, Art.-Nrn. 54987 beige, 54988 grau	Hansaton Akustik GmbH	4	62 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.09.2009
	2014_0806	13.20.08.1179	AQ PRO, Art.-Nrn. 53916 (beige), 53917 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.09.2009
1	2014_0624	13.20.12.2104	RELAXX PRO, Art.-Nr. 51726 (beige), 51728 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.09.2008

I	2014_0624	13.20.12.2103	Hörsystem Vision X-tra (mit M-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
I	2014_0624	13.20.12.2102	Hörsystem Vision X-tra (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
I	2014_0624	13.20.12.2101	Hörsystem COMFORT 4plus (mit M-Hörer); Art.-Nrn. 68985 (beige), 68986 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, Störlärmunterdrückung, Impulsärmunterdrückung, adaptive Kompression, Anpassung an Hörumgebung, DAI
I	2014_0624	13.20.12.2100	Hörsystem COMFORT 4plus (mit S-Hörer); Art.-Nrn. 68985 (beige), 68986 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanager, handytauglich, Telefonspule, Audioeingang, Störschallunterdrückung
I	2014_0624	13.20.12.2099	Hörsystem PREMIUM 4plus (mit M-Hörer); Art.-Nrn. 68991 (beige), 68992 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanager, Handytauglich, Telefonspule, Audioeingang, Störschallunterdrückung
I	2014_0624	13.20.12.2098	Hörsystem PREMIUM 4plus (mit S-Hörer); Art.-Nrn. 68991 (beige), 68992 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, Störlärmunterdrückung, Impulsärmunterdrückung, adaptive Kompression, Anpassung an Hörumgebung, DAI
I	2014_0624	13.20.12.2045	PAAS X (mit S-Hörer), Art.-Nr.: 67174	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2009
I	2014_0624	13.20.12.2044	PAAS X (mit M-Hörer), Art.-Nr.: 67174	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2008
I	2014_0624	13.20.12.2043	AURIGA, X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nr.: beige (66130), grau (66132)	Hansaton Akustik GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 27.01.2010
I	2014_0624	13.20.12.2042	AURIGA, X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nr.: beige (66130), grau (66132)	Hansaton Akustik GmbH	16	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 22.03.2010
I	2014_0624	13.20.12.2041	VENETO, X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nr.: beige (66148), grau (66150)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.12.2008
I	2014_0624	13.20.12.2040	VENETO, X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nr.: beige (66148), grau (66150)	Hansaton Akustik GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	nein	Eintrag am: 15.11.2009
I	2014_0624	13.20.12.2039	LUMEO, X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nr.: beige (66156), grau (66158)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2009
I	2014_0624	13.20.12.2038	LUMEO, X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nr.: beige (66156), grau (66158)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2009
I	2014_0624	13.20.12.2037	STYLE Eco Mini, Art.-Nrn. 65566 beige, 65568 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	54 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block

I	2014_0624	13.20.12.2036	BALANCE X-tra (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 63639 (beige), 63644 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
I	2014_0624	13.20.12.2035	ESPRIA X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
I	2014_0624	13.20.12.2034	ESPRIA X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 62302 (beige), 62304 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

2014_0624	13.20.12.2033	LOONA X-Mini mit M-Hörer, Art.-Nrn. 62180 beige, 62182 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2014_0624	13.20.12.2032	LOONA X-Mini mit S-Hörer, Art.-Nrn. 62180 beige, 62182 grau	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FMKompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
2014_0624	13.20.12.2031	VELVET X-Mini mit S-Hörer, Art.-Nrn. 61553 beige, 61555 grau	Bernafon Hörgeräte AG	16	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A.
2014_0624	13.20.12.2030	VELVET X-Mini mit M-Hörer, Art.-Nrn. 61553 beige, 61555 grau	Bernafon Hörgeräte AG	16	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2014_0624	13.20.12.2029	BALANCE M, Art.-Nrn. 59883 (beige), 59885 (grau)	Bernafon Hörgeräte AG	8	54 dB bei 2,5 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung, Bluetooth etc.
2014_0624	13.20.12.2028	Comfort II Mini, Art.-Nrn. 58494 (beige), 58496 (grau)	Bernafon Hörgeräte AG	8	54 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 27.01.2010
2014_0624	13.20.12.2027	STYLE Exclusive Mini, Art.-Nrn. 55913 beige, 55915 grau	Bernafon Hörgeräte AG	12	54 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Stabilizer II DFS, DataLogging, SoftSwitching, SmartStart, feste Direktionalität, DAI Geändert am: 13.11.2012

	2014_0624	13.20.12.2026	Widex Dream D-FS 440-P	Widex A/S	15	71 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2014_0624	13.20.12.2025	Widex Dream D-PA 330-M	Widex A/S	10	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.06.2009
	2014_0624	13.20.12.2024	Widex Dream D-PA 330-S	Widex A/S	10	58 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.06.2009
	2014_0624	13.20.12.2023	Widex Dream D-PA 220-S	Widex A/S	5	61 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.06.2009
	2014_0624	13.20.12.2022	Widex Dream D-PA 220-M	Widex A/S	5	65 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2014_0624	13.20.12.2021	Widex Dream D-FS-330-S	Widex A/S	10	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.10.2009
	2014_0624	13.20.12.2020	Widex Dream D-FS-330-M	Widex A/S	10	69 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.10.2009
	2014_0624	13.20.12.2019	Widex Dream D-FS-220-S	Widex A/S	5	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2014_0624	13.20.12.2018	Widex Dream D-FS-220-M	Widex A/S	5	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.06.2009
	2014_0624	13.20.12.2017	CHRONOS 7 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 119265	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2014_0624	13.20.12.2016	Canteo 9 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 119342	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2014_0624	13.20.12.2015	Canteo 7 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 119346	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2014_0624	13.20.12.2014	KINDjoy HS, Art.-Nr.: 11202278	KINDjoy HS, Art.-Nr.: 11202278	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, Sprachhervorhebung, Hörbereichserweiterung, ZEN, DataLogging etc.
	2014_0624	13.20.12.2013	KINDjoyPlus HS, Art.-Nr. 11202276	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, Sprachhervorhebung, Hörbereichserweiterung, ZEN, DataLogging etc.
	2014_0624	13.20.12.1300	Clear440 C4-m-CB	Widex A/S	15	63 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009

1	2014_0624	13.20.12.1299	Clear440 C4-m-CB	Widex A/S	15	63 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller
	2014_0624	13.20.12.1298	Clear 440 C4-PA	Widex A/S	15	63 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, EDRC Eintrag am: 17.06.2010
	2014_0624	13.20.12.1297	Clear 440 C4-PA	Widex A/S	15	63 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2014_0624	13.20.12.1296	Clear440 C4-9	Widex A/S	15	65 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
	2014_0624	13.20.12.1293	Clear440 C4-9	Widex A/S	15	65 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller
	2014_0624	13.20.12.1292	scalata otello 6, Art.-Nr. 1067	Audio Service GmbH	6	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, Situationserkennung etc.
1	2014_0624	13.20.12.1289	KINDreach HS, Art.-Nr.: 11201069	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	17	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.06.2009
	2014_0624	13.20.12.1288	arte CA Power, HdO-Gerät	Coselgi S.p.A.	5	50 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	8		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Störschallunterdrückung, DAI, TruSound with EDRC, Eintrag am: 15.10.2008 Geändert am: 05.03.2013
	2014_0624	13.20.12.1287	Vivace CV Power, HdO-Gerät	Coselgi S.p.A.	10	51 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2014_0624	13.20.12.1286	Coselgi Vivace CV BTE, Serien-Nr. 010857	Coselgi S.p.A.	10	46 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller
1	2014_0624	13.20.12.1285	Flip 100 (Standard Hörer), Art.-Nr. 118783	Sonic Innovations, Inc	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
1	2014_0624	13.20.12.1284	Flip 80 (Standard Hörer), Art.-Nr. 118784	Sonic Innovations, Inc.	9	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2014_0624	13.20.12.1283	Flip 60 (Standard Hörer), Art.-Nr. 118785	Sonic Innovations, Inc.	9	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2014_0624	13.20.12.1282	Super 220 VS P-Hörer	Widex A/S	2	70 dB bei 1,6 kHz	k.A.	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.07.2008
	2014_0624	13.20.12.1281	SIEMENS Motion 501 XCL IT Twin Mic 123/60	Siemens Audiologische Technik GmbH	12	67 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lautstärkeregelung, DAI-Funktionalität, Telefonspule, Mikrofongeräuschunterdrückung, direktionale Optionen, Signaltöne, Rückkopplungsauslöschung

	2014_0624	13.20.12.1280	SIEMENS Motion 301 XCL IT Twin Mic 123/60	Siemens Audiologische Technik GmbH	8	65 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lautstärkeregelung, DAL-Funktionalität, Telefonspule, Mikrofongerausunterdrückung, direktionale Optionen, Signaltöne, Rückkopplungsauslöschung
	2014_0624	13.20.12.1279	SIEMENS Motion 701 XCL IT Twin Mic 123/60	Siemens Audiologische Technik GmbH	16	67 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, DataLogging, Störschallreduzierung, Anti- Feedback-System 2.0
	2014_0624	13.20.12.1278	STYLE Pro Power, Art.-Nrn. 59424 (beige), 59426 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	71 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
	2014_0624	13.20.10.0150	STYLE Exclusive Power, Art.-Nrn. 59431 (beige), 59433 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	71 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
	2014_0624	13.20.10.0149	Ino Pro Ex-Hörer M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräusunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone
	2014_0624	13.20.10.0148	Ino Pro Ex-Hörer M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, Störlärmunterdrückung, Impulsärmunterdrückung, adaptive Kompression
	2014_0624	13.20.10.0147	Ino Pro Ex-Hörer M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
	2014_0624	13.20.10.0146	KINDgalaPlus miniEx, Art.-Nr. 11202350	Oticon A/S	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
	2014_0624	13.20.10.0145	KINDgalaPlus Ex, Art.-Nr. 11202341	Oticon A/S	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2014_0624	13.20.10.0144	KINDgala Ex, Art.-Nr. 11202307	Oticon A/S	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
	2014_0319	13.20.12.2012	KINDgalaPlus HP, Art.-Nr. 11202332	Oticon A/S	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
	2014_0319	13.20.12.2006	KINDgala HP, Art.-Nr. 11202298	Oticon A/S	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
I	2014_0319	13.20.12.2005	KINDgalaPlus HS, Art.-Nr. 11202323	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
	2014_0319	13.20.12.1788	KINDgala HS, Art.-Nr. 11202289	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
	2014_0319	13.20.12.1787	CHRONOS 9 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 119262	Bernafon Hörgeräte AG	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung

	2014_0319	13.20.12.1768	INIZIA 1 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr.: 122269	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2014_0319	13.20.12.1767	CHRONOS 5 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 119339	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2014_0319	13.20.12.1765	MONDO 1 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 122314	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.
	2014_0319	13.20.12.1763	Canteo 5 NANO RITE (M-Hörer) Art.-Nr.: 119358	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2014_0319	13.20.12.1762	KINDaristea HP, Art.-Nr. 11201052	Oticon GmbH	4	62 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2014_0319	13.20.12.1761	Dual XW	Oticon GmbH	15	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, WindBlock, Easy FM, Quick-Sync. etc Eintrag am 15.04.2008
	2014_0319	13.20.12.1756	Dual V	Oticon GmbH	6	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, WindBlock, AOV, UltraZoom, StereoZoom Click'nTalk, iCom/TVLink. 5 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexControl, auto ZoomControl
	2014_0319	13.20.12.1750	KINDelta Pro mini EX	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Situatives Learning, Memory, mehrkanalige adaptive Richtwirkung, optische Info (LED), Passwortschutz, binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung
	2014_0319	13.20.12.1749	KINDelta Pro HP	Oticon A/S	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, 2-stufige Lärmunterdrückung, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, AutoPhone, Rückkopplungsmanager DFC2

2014_0319	13.20.12.1748	Alta Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1747	Alta HdO Power 100	Oticon A/S	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Speech Guard, 3D Lärm-Management, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1746	Alta Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, Split- und Vollfokus, Anpass-Manager, Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1745	Alta Pro HdO Power 100	Oticon A/S	10	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, Split- und Vollfokus, Anpass-Manager, Direktionalität, Lärmunterdrückung, InSitu-Audiometrie, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1744	Alta Pro Ex-Hörer Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Lärmunterdrückung, Direktionalität, Rückkopplungsmanager DFC2
2014_0319	13.20.12.1742	Alta Pro Ex-Hörer Mini Power 100	Oticon A/S	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1741	Get HdO Power	Oticon A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1740	KINDvaria Plus HP, Art.-Nr. 11202949	Oticon A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block, Spracherkennung, etc.
2014_0319	13.20.12.1739	KINDvaria HP, Art.-Nr. 11202945	Oticon A/S	4	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block

	2014_0319	13.20.12.1738	KINDelta Pro HM	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
	2014_0319	13.20.12.1737	Alta Mini-HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	6,5 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binaurale DFC2, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
	2014_0319	13.20.12.1736	Alta Pro Mini-HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	2eWindScreen, Störgeräuschreduktion, DataLogging, FeedbackStopper Eintrag am: 18.06.2010
	2014_0319	13.20.12.1735	Alta Pro Ex-Hörer 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, einkanalige adaptive Direktionalität, 2-stufiges Lärmmanagement, DataLogging, Rückkopplungsmanager DFC2, Spracherkennung, AutoPhone, DAI
	2014_0319	13.20.12.1734	Alta Pro Ex-Hörer 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, adaptive Richtwirkung, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2014_0319	13.20.12.1733	Alta Pro Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, AutoPhone, Rückkopplungsmanager DFC2
	2014_0319	13.20.12.1732	Alta Pro Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, automatische Richtwirkung, Memory, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung
	2014_0319	13.20.12.1731	Alta Pro HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, 2-stufiges Lärmmanagement, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2014_0319	13.20.12.1730	Alta HdO 85	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, adaptive Richtwirkung, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2014_0319	13.20.12.1729	Alta Ex-Hörer 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, 2-stufige Lärmunterdrückung, einkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2

2014_0319	13.20.12.1728	Alta Ex-Hörer 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, automatische Richtwirkung, Passwortschutz, Pinna-Effekt, Memory, Lärmmanagement, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.05.2009
2014_0319	13.20.12.1727	Alta Ex-Hörer Mini 60	Oticon A/S	10	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, 2-stufige Lärmunterdrückung, automatische Direktionalität, Passwortschutz, AutoPhone, Rückkopplungsmanager DFC2
2014_0319	13.20.12.1726	Alta Ex-Hörer Mini 85	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, adaptive Richtwirkung, Memory, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, Pinnaeffekt, Lärmmanagement, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1725	KINDgalaPlus HM, Art.-Nr. 11203351	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpassmanager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2
2014_0319	13.20.12.1724	KINDvariaPlus HM	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, mehrkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, VCLearning, DataLogging, Spracherkennung, AutoPhone, DAI, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1723	KINDvaria HM, Art.-Nr. 11203330	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, mehrkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, VCLearning, DataLogging, Spracherkennung, AutoPhone, DAI, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1722	KINDagil Pro HM, Art.-Nr. 11203368	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, WindBlock, Easy FM, Quick-Sync. etc Eintrag am 15.04.2008
2014_0319	13.20.12.1717	KINDgala HM, Art.-Nr. 1120334	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundFlow, WindBlock, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, SoundRelax, RealEar-Sound, EchoBlock-System, QuickSync, DataLogging, EasyPhone etc. Eintrag am: 15.07.2008 Geändert am: 15.05.2009

2014_0319	13.20.12.1701	KINDgala miniEx, Art.-Nr.: 11203359	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Premium, AOV, QuickSync, DuoPhone, StereoZoom, UltraZoom, EchoBlock, ZoomControl, autoZoom Control Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, Real Ear Sound, CROS, FlexControl
2014_0319	13.20.12.1698	Hörsystem comfort 5 K90, HdO	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1697	Agil Pro Mini-HdO	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, einkanalige, adaptive Direktionalität, 2-stufiges Lärmmanagement, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.12.1696	Agil Mini-HdO	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, einkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, DataLogging, Rückkopplungsmanager DFC2, Spracherkennung, AutoPhone, DAI
2014_0319	13.20.12.1695	KINDvaria Plus HS, Art.-Nr. 11202947	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, SNRBoost, UltraZoom, EchoBlock, Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax
2014_0319	13.20.12.1694	Get HdO	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundFlow, WindBlock, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, SoundRelax, RealEar-Sound, EchoBlock-System, QuickSync, DataLogging, EasyPhone etc. Eintrag am: 15.07.2008 Geändert am: 15.05.2009
2014_0319	13.20.12.1693	KINDvaria HS, Art.-Nr. 11202943	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth Eintrag am: 19.05.2010
2014_0319	13.20.10.0120	Ino Pro Ex-Hörer M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, SNRBoost, UltraZoom, EchoBlock, Real Ear Sound, WindBlock; SoundRelax

2014_0319	13.20.10.0114	Dual W der Oticon A/S;	Oticon A/S	15	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	7		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, WindBlock, AOV, UltraZoom, StereoZoom Click'nTalk, iCom/TVLink, 5 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexControl, auto ZoomControl
2014_0319	13.20.10.0113	KINDchili 9 HP, Art.-Nr. 11202375	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0319	13.20.10.0112	Safari 900 HdO Super Power	Oticon A/S	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0212	13.20.12.2004	Safari 600 HdO Super Power	Oticon A/S	6	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0212	13.20.12.2003	Safari 300 HdO Super Power	Oticon A/S	6	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2014_0212	13.20.12.2002	Safari 300 HdO Power	Oticon A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
2014_0212	13.20.12.2001	Safari 600 HdO Power	Oticon A/S	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
2014_0212	13.20.12.1789	Safari 900 HdO Power	Oticon A/S	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Lärmunterdrückung, einkanalige adaptive Direktionalität, Rückkopplungsmanager DFC2, InSitu-Audiometrie, Störschallunterdrückung

	2014_0212	13.20.12.1716	Safari 900 HdO 312	Oticon A/S	10	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, InSitu-Audiometrie, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1715	Safari 600 HdO 312	Oticon A/S	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung etc.
	2013_1211	13.20.12.1714	Safari 300 HdO 312	Oticon A/S	6	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung etc.
	2013_1211	13.20.12.1713	Chili SP7 HdO Super Power	Oticon A/S	8	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpaket
	2013_1211	13.20.12.1712	Chili SP5 HdO Super Power	Oticon A/S	6	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1711	Chili SP9 HdO Super Power	Oticon A/S	9	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1710	Delani Plus K70	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1685	Ino Pro Mini-HdO	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1684	Ino Ex-Hörer M	Oticon A/S	4	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1683	Ino Ex-Hörer Mini S	Oticon A/S	4	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock

	2013_1211	13.20.12.1682	Ino Pro HdO	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
	2013_1211	13.20.12.1681	Ino Pro Ex-Hörer Mini M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
	2013_1211	13.20.12.1677	Ino Ex-Hörer S	Oticon A/S	4	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1676	Ino HdO	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1675	Ino Ex-Hörer Mini M	Oticon A/S	4	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1674	Ino Pro Ex-Hörer Mini S	Oticon A/S	6	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1673	Ino Pro Ex-Hörer S	Oticon A/S	6	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1211	13.20.12.1672	Reference K140	Oticon A/S	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
	2013_1211	13.20.12.1671	Valence K130	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz-Bandbreite, Memory, Passwortschutz, Corda 2, Anpassmanager, automatische Richtwirkung, Pinna-Effekt, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.05.2009
	2013_1211	13.20.12.1669	ISMAline 3.8	Oticon A/S	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung
	2013_1211	13.20.12.1668	ISMAline 3.7	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz-Bandbreite, Memory, Passwortschutz, Corda 2, Anpassmanager, automatische Richtwirkung, Pinna-Effekt, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.05.2009
	2013_1211	13.20.12.1667	KLASS ULTRAMARIN	Oticon A/S	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.

2013_1211	13.20.12.1666	Acto Mini-HdO	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
2013_1211	13.20.12.1665	Acto Pro Mini-HdO	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
2013_1211	13.20.12.1664	Acto Pro Ex-Hörer Mini P	Oticon A/S	8	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1663	Acto Pro Ex-Hörer P	Oticon A/S	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Binaurale Synchronisation, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC Learning, Passwortschutz, Binaurale DFC2, Lärmunterdrückung, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1662	Acto Pro HdO Power	Oticon A/S	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, Pinna Effekt, Memory, Einkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info(LED), Passwortschutz, DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
2013_1211	13.20.12.1661	Acto HdO Power	Oticon A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1211	13.20.12.1660	Acto Ex-Hörer P	Oticon A/S	6	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Pinna Effekt, dyn. Rückkopplungsreduktion (DFC2), Memory (DataLogging)
2013_1211	13.20.12.1659	Acto Ex-Hörer Mini P	Oticon A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1658	Acto Pro Ex-Hörer S	Oticon A/S	8	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, einkanalige Richtwirkung, Passwortschutz, Pinna-Effekt, Memory, Lärmmanagement, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.05.2009

	2013_1211	13.20.12.1657	Acto Pro Ex-Hörer M	Oticon A/S	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Memory, Mehrkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info (LED), Passwortschutz, Binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
	2013_1211	13.20.12.1656	Acto Pro HdO	Oticon A/S	8	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Memory, Mehrkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info (LED), Passwortschutz, Binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
	2013_1211	13.20.12.1655	Acto HdO	Oticon A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Wind Block
	2013_1211	13.20.12.1654	Acto Pro Ex-Hörer Mini S	Oticon A/S	8	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Memory, Mehrkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info (LED), Passwortschutz, Binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
	2013_1211	13.20.12.1653	Acto Pro Ex-Hörer Mini M	Oticon A/S	8	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Pinna Effekt, dyn. Rückkopplungsreduktion (DFC2), Memory (DataLogging), Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.12.1652	KINDspark miniEx, Art.-Nr. 11205107	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	51 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung etc. 12 kanallig AGC, 12 kanallig Gain
	2013_1211	13.20.12.1651	KINDspark HM, Art.-Nr. 11205086	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduktion, Spracherkennung, Bluetooth etc.
	2013_1211	13.20.12.1621	KINDspark HP, Art.-Nr. 11205100	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
	2013_1211	13.20.12.1620	KINDspark HS, Art.-Nr. 11205093	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc
	2013_1211	13.20.12.1619	MEMO Classic, Art.-Nrn. 85662 (beige), 85678 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	6	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1618	SORINO Classic, Art.-Nrn. 85660 (beige), 85676 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.

	2013_1211	13.20.12.1617	LINNEA Classic, Art.-Nr. 85661 (beige), 85677 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1616	Performance 6 DUO 2.0, Art.-Nr. 10825348	Audio Service GmbH	4	61 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion , DataLogging
	2013_1211	13.20.12.1615	ISMAline Basic 2.0, Art.-Nr. 10825352	Audio Service GmbH	4	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion , DataLogging
	2013_1211	13.20.12.1614	Zenit 6 2.0 - 45, Art.-Nr. 10825346	Audio Service GmbH	4	42 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
	2013_1211	13.20.12.1613	Zenit 6 2.0 - 60, Art.-Nr. 10825346	Audio Service GmbH	4	54 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
	2013_1211	13.20.12.1612	Zenit 6 2.0 - 70, Art.-Nr. 10825346	Audio Service GmbH	4	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
	2013_1211	13.20.12.1611	Performance 6 XS 2.0, Art.-Nr. 10825347	Audio Service GmbH	4	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1610	Selectic HD2-90, Art.-Nr. HD290	SEBOTEK Hearing Systems	9	45 dB bei 1,6 kHz	1KM 2 RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1609	Selectic HD2-50, Art.-Nr. HD250	SEBOTEK Hearing Systems	5	45 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion , DataLogging
	2013_1211	13.20.12.1608	SeboTek HD2-70, Art.-Nr. HD270	SEBOTEK Hearing Systems	6	45 dB bei 1,6 kHz	1KM 2 RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1607	SeboTek HD2-90, Art.-Nr. HD290	SEBOTEK Hearing Systems	9	45 dB bei 1,6 kHz	1KM 2 RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1211	13.20.12.1606	Selectic HD2-70, Art.-Nr. HD270	SEBOTEK Hearing Systems	6	45 dB bei 1,6 kHz	1KM 2 RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Rückkopplungsunterdrückung, NoiseTracker, Soft Switsching, SmartStart, Impluse Noise Smoother etc.
	2013_1211	13.20.12.1605	SeboTek HD2-50, Art.-Nr. HD250	SEBOTEK Hearing Systems	5	45 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion , DataLogging

2013_1211	13.20.12.1604	Acto Ex-Hörer M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1211	13.20.12.1603	Acto Ex-Hörer S	Oticon A/S	6	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1211	13.20.12.1602	Acto Ex-Hörer Mini S	Oticon A/S	6	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1601	Acto Ex-Hörer Mini M	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1600	Agil Ex-Hörer P	Oticon A/S	10	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1599	Agil HdO Power	Oticon A/S	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
2013_1211	13.20.12.1598	Agil Ex-Hörer Mini P	Oticon A/S	10	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1589	Agil Pro HdO Power	Oticon A/S	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung

2013_1211	13.20.12.1453	Agil Pro Ex-Hörer P - HdO	Oticon A/S	10	59 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1452	Agil Pro Ex-Hörer Mini P - HdO	Oticon A/S	10	58 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1451	Agil HdO 13	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1450	Agil Ex-Hörer S 312	Oticon A/S	10	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.1449	Agil Ex-Hörer M 312	Oticon A/S	10	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1211	13.20.12.0902	Agil Ex-Hörer Mini S 312	Oticon A/S	10	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, Störschallunterdrückung DFC2
2013_1211	13.20.10.0104	Agil Ex-Hörer Mini M 312	Oticon A/S	10	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung

2	2013_1211	13.20.10.0103	Agil Pro HdO 13	Oticon A/S	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1211	13.20.10.0102	Agil Pro Ex-Hörer M 312 - HdO	Oticon A/S	10	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.08.1136	Agil Pro Ex-Hörer S 312 - HdO	Oticon A/S	10	45 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
1	2013_1211	13.20.08.1135	Agil Pro Ex-Hörer Mini M 312 - HdO	Oticon A/S	10	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1211	13.20.08.1134	Agil Pro Ex-Hörer Mini S 312 - HdO	Oticon A/S	10	44 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1211	13.20.08.1133	Senso Diva 9 Hörgerät	Widex micro-technic GmbH	15	41 dB bei 1,6 kHz	k.A.	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.11.2008
	2013_1211	13.20.08.1129	Super 440 S4-VS-P	Widex A/S	15	52 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
	2013_1104	13.20.12.1595	Super 220 S2-VS-P	Widex A/S	5	54 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1104	13.20.12.1594	Widex Menu ME5-9	Widex A/S	5	67 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

	2013_1104	13.20.12.1593	Widex Menu ME10-9	Widex A/S	5	67 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1590	Widex Menu ME5-m	Widex A/S	5	67 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1588	Widex Menu ME10-m	Widex A/S	10	68 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1586	Widex Dream D-FS 440-M	Widex A/S	15	68 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone etc.
	2013_1104	13.20.12.1559	Widex Dream D-FS 440-S	Widex A/S	15	60 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität etc.
1	2013_1104	13.20.12.1557	Widex Dream D-PA 440-M	Widex A/S	15	68 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination Eintrag am: 11.03.2010
	2013_1104	13.20.12.1546	Widex Dream D-PA 440-S	Widex A/S	15	61 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1104	13.20.12.1543	Super 220 S2-VSD-P	Widex A/S	5	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1104	13.20.12.1501	Super 440 VS P-Hörer	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
	2013_1104	13.20.12.1501	Clear 330 C3-PA-RIC1	Widex A/S	10	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1500	Super 440 S4-VSD-P	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging etc.

2013_1104	13.20.12.1500	BABY 440	Widex A/S	15	56 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1104	13.20.12.1499	Clear 330 Fusion C3-FS-P	Widex A/S	10	70 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.
2013_1104	13.20.12.1499	Clear 220 C2-PA-RIC	Widex A/S	5	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1104	13.20.12.1498	Clear 220 C2-PA-M	Widex A/S	5	69 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1104	13.20.12.1497	Clear 220 Fusion C2-FS-M	Widex A/S	5	70 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
2013_1104	13.20.12.1496	Clear 220 C2-9	Widex A/S	5	68 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
2013_1104	13.20.12.1495	Clear 220 C2-m	Widex A/S	5	70 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
2013_1104	13.20.12.1494	Clear 220 Fusion C2-FS-P	Widex A/S	5	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
2013_1104	13.20.12.1493	Clear 330 C3-PA-M	Widex A/S	10	70 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Geräuschreduzierung
2013_1104	13.20.12.1491	Clear 330 C3-FS-M	Widex A/S	10	70 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, DataLogging, AutoPhone etc.
2013_1104	13.20.12.1490	Clear 330 C3-m	Widex A/S	10	69 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Manager, feste Direktionalität, AutoPhone, DataLogging, SoundScape etc.
2013_1104	13.20.12.1489	CLEAR440 C4-PA-M	Widex A/S	15	68 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.
2013_1104	13.20.12.1488	CLEAR440 Fusion C4-FS-M	Widex A/S	15	70 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.

1	2013_1104	13.20.12.1487	CLEAR 440 C4-9	Widex A/S	15	65 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, einkanalige, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binauraler Rückkopplungsmanager DFC2, Pinna Effekt, MyVoice
1	2013_1104	13.20.12.1486	CLEAR440 C4-m-CB	Widex micro-technic GmbH	15	63 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, 2-stufige Lärmunterdrückung, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, AutoPhone, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1104	13.20.12.1485	mind220 M2-m	Widex micro-technic GmbH	10	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1484	mind220 M2-9	Widex micro-technic GmbH	5	67 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, SmartAlert System, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1104	13.20.12.1483	Widex CLEAR 440 C4-PA	Widex micro-technic GmbH	15	63 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, WindBlock, Easy FM, Quick-Sync. etc Eintrag am 15.04.2008
1	2013_1104	13.20.12.1482	PASSION PA-440	Widex micro-technic GmbH	15	63 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	DAI
1	2013_1104	13.20.12.1481	mind330 M3-9	Widex micro-technic GmbH	10	63 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
1	2013_1104	13.20.12.1480	mind330 M3-m-CB	Widex micro-technic GmbH	10	58 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
1	2013_1104	13.20.12.1479	mind 440 M4-m-CB	Widex micro-technic GmbH	15	63 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
1	2013_1104	13.20.12.1478	mind 440 M4-9	Widex micro-technic GmbH	15	64 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	1		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am 25.02.2010
	2013_1104	13.20.12.1477	CLEAR440 Fusion C4-FS-P	Bernafon Hörgeräte AG	15	66 dB bei 2,5 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Geräuschreduzierung
	2013_1104	13.20.12.1476	Max E SPm BTE, Art.-Nr. 050-5584-xx	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010
	2013_1104	13.20.12.1475	Max 6 SPm BTE, Art.-Nr. 050-5583-xx	Unitron Hearing Ltd.	6	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010

	2013_1104	13.20.12.1474	Max 20 SPm BTE, Art.-Nr. 050-5582-xx	Unitron Hearing Ltd.	20	70 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010
	2013_1104	13.20.12.1473	3 Series i110 HdO 13	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, DataLogging, Feedback-Stopper, Sprachanhebung
	2013_1104	13.20.12.1472	3 Series i90 HdO 13	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, DataLogging, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1471	3 Series i70 HdO 13	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, DataLogging, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1470	3 Series i30HdO 13	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1469	3 Series i20 HdO 13	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ePen, ProPocket, SoundLearning, SpeechFokus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1468	Xino Wireless i70 RIC 312 SP 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung Pure Wave, Funktechnik
	2013_1104	13.20.12.1467	Xino Wireless i90 RIC 312 SP 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung Pure Wave, Funktechnik
	2013_1104	13.20.12.1466	Xino Wireless i110 RIC 312 SP 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	62 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung Pure Wave, Funktechnik
	2013_1104	13.20.12.1465	3 Series70 RIC 312 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1464	3 Series i110 RIC 312 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, DataLogging, Feedback-Stopper, Sprachanhebung
	2013_1104	13.20.12.1463	3 Series i70 RIC 312 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1462	3 Series i90 RIC 312 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, DataLogging, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1461	Xino 110 RIC 10 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	61 dB bei 1,6 kHz	1RM 1KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.
	2013_1104	13.20.12.1460	Xino 90 RIC 10 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	61 dB bei 1,6 kHz	1RM 1KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.

	2013_1104	13.20.12.1459	Xino 70 RIC 10 SP, Hörereinheit 120/60	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	61 dB bei 1,6 kHz	1RM 1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
	2013_1104	13.20.12.1458	3 Series i90 mini HdO	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1457	3 Series i110 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, Speech and Noise Management, DataLearning
	2013_1104	13.20.12.1456	3 Series i90 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, DataLogging, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1455	3 Series i70 RIC 312, Hörereinheit 115/50	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1454	3 Series i110 mini HdO	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	16	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing, Speech and Noise Management, DataLearning
	2013_1104	13.20.12.1448	3 Series i70 mini HdO	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1447	3 Series 70 mini HdO	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
	2013_1104	13.20.12.1446	tour i30 mini HdO	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ePen, ProPocket, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing,
1	2013_1104	13.20.12.1445	Xino 110 RIC 10 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	16	73 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Geräuschreduzierung
1	2013_1104	13.20.12.1444	Xino 70 RIC 10 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	8	73 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanager, Telefonspule, Audioeingang, mehrkanalige adaptive Direkionalität, Memory, situatives Learning, Pinna Effekt, 10 kHz Bandbreite, parallele Kompression, Binauralität Eintrag am: 15.09.2007
1	2013_1104	13.20.12.1443	Xino 30 RIC 10 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	73 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	2		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Soft Noise Management, Telefonspulenverstärkung, FM Kompatibilität, OpenFit
1	2013_1104	13.20.12.1442	Xino 20 RIC 10 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	73 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination

2	2013_1104	13.20.12.1441	Xino 90 RIC 10 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	73 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsmanager, Telefonspule, Audioeingang, mehrkanalige adaptive Direktionalität, Memory, situatives Learning, Pinna Effekt, 10 kHz Bandbreite, parallele Kompression, Binauralität, DFC, My Voice, Passwortschutz Eintrag am: 15.09.2007
	2013_1104	13.20.12.1440	Widex Dream D-FA 220	Widex A/S	5	74 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1439	Widex Dream D-FA 330	Widex A/S	10	74 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2013_1104	13.20.12.1438	Widex Dream D-9 440	Widex A/S	15	66 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.10.2009
	2013_1104	13.20.12.1437	Widex Dream D-m-CB 440	Widex A/S	15	62 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.10.2009
	2013_1104	13.20.12.1435	Widex Menu ME5B-19	Widex Hörgeräte GmbH	5	73 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	11		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Speech in Wind, auto StereoZoom, auto ZoomControl, FlexControl, EchoBlock, FlexVolume, SoundRelax, WindBlock, RealEarSound, DuoPhone, SoundRecover, auto Acclimatization, SoundFlow, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSync, SelfLearning, Rückkopplungsauslöschung
	2013_1104	13.20.12.1432	Novasense GP	Oticon A/S	4	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1104	13.20.12.1431	Novasense G	Oticon A/S	4	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1104	13.20.12.1430	Hit Pro HdO Power	Oticon GmbH	6	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung etc.

2013_1104	13.20.12.1429	Hit HdO Power	Oticon GmbH	4	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1104	13.20.12.1428	Hit Pro Ex-Hörer	Oticon GmbH	6	45 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1104	13.20.12.1427	Hit Ex-Hörer	Oticon GmbH	4	45 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1104	13.20.12.1425	Hit Pro HdO 13	Oticon GmbH	6	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1104	13.20.12.1423	Hit HdO 13	Oticon GmbH	4	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1104	13.20.12.1421	Excellence K70	Oticon A/S	4	48 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1104	13.20.12.1403	Excellence PRO K90	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Windgeräuschunterdrückung, TruLink-Technologie, 2,4 GHz, Voice IQ, Selflearning, Sound IQ, Soundpoint, SwapFit
2013_1104	13.20.12.1333	Excellence PRO K90	Oticon A/S	6	48 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung
2013_1104	13.20.12.1332	Ino Pro Ex-Hörer P	Oticon A/S	6	59 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
2013_1104	13.20.12.1331	Ino Pro Ex-Hörer Mini P	Oticon A/S	6	58 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock

	2013_1104	13.20.12.1007	Ino Ex-Hörer P	Oticon A/S	4	59 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1104	13.20.12.1006	Ino Pro HdO Power	Oticon A/S	6	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1104	13.20.12.1005	Ino HdO Power	Oticon A/S	4	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1104	13.20.12.1004	Ino Ex-Hörer Mini P	Oticon A/S	4	58 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	Active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock
	2013_1104	13.20.10.0097	SUN 12 -45, Art.-Nr. 10671851	Audio Service GmbH	12	39 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
	2013_1104	13.20.10.0096	CANTEO 5 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111489	Bernafor Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1104	13.20.10.0094	CANTEO 7 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111488	Bernafor Hörgeräte AG	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1104	13.20.10.0093	CANTEO 9 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 1114887	Bernafor Hörgeräte AG	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2013_1104	13.20.10.0092	CHRONOS 5 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108544	Bernafor Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination, Wirelessfunktion
	2013_1016	13.20.12.9005	CHRONOS 7 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108534	Bernafor Hörgeräte AG	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.9004	CHRONOS 9 N, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108524	Bernafor Hörgeräte AG	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Data Logging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.12.9003	MONDO 1 N, Art.-Nr. 103291	Bernafor Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

2013_1016	13.20.12.9002	MONDO 3 N, Art.-Nr. 103288	Bernafon Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.
2013_1016	13.20.12.9001	VARICOM 5 Nx, Art.-Nr. 103310	Bernafon Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.
2013_1016	13.20.12.7597	VERAS 5 Nx, Art.-Nr. 102284	Bernafon Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.
2013_1016	13.20.12.6929	INIZIA 1 N, Art.-Nr.: 103291	Bernafon Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc
2013_1016	13.20.12.1426	INIZIA 3 N, Art.-Nr.: 101975	Bernafon Hörgeräte AG	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc
2013_1016	13.20.12.1424	VANTAGE VAS MR (M-Hörer), Art.-Nr.: 100666	Bernafon Hörgeräte AG	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.
2013_1016	13.20.12.1422	Velocity 12 mini BTE Dir, Art.-Nr.: 2007854	Sonic Innovations, Inc.	12	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
2013_1016	13.20.12.1420	Velocity 6 mini BTE Dir, Art.-Nr.: 2008118	Sonic Innovations, Inc.	6	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0, DataLogging
2013_1016	13.20.12.1419	Bliss 80 miniBTE, Art.-Nr. 127317	Sonic Innovations, Inc.	9	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
2013_1016	13.20.12.1419	Bliss 100 miniBTE, Art.-Nr. 124690	Sonic Innovations, Inc.	10	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
2013_1016	13.20.12.1418	Flip 60 (Power Hörer), Art.-Nr.: 118785	Sonic Innovations, Inc.	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
2013_1016	13.20.12.1418	Flip 80 (Power Hörer), Art.-Nr. 118784	Sonic Innovations, Inc.	9	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0

	2013_1016	13.20.12.1417	Flip 100 (Power Hörer), Art.-Nr. 118783	Sonic Innovations, Inc.	10	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1417	Sonetik GOhear, HdO-Gerät, Art.-Nr. HI-S2-xx-1D-U1	Sonetik AG	4	48 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.1416	SIEMENS Pure 301 XCL M	Siemens Audiologische Technik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1016	13.20.12.1415	SIEMENS Motion 301 CIC 113/47	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	52 dB bei 2,5 kHz	1KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lautstärkeregelung, DAI-Funktionalität, Telefonspule, Mikrofongeräuschunterdrückung, direktionale Optionen, Signaltöne, Rückkopplungsauslöschung
	2013_1016	13.20.12.1410	SIEMENS Motion 301 CT Twin Mic 118/50	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	57 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Lautstärkeregelung, DAI-Funktionalität, Telefonspule, Mikrofongeräuschunterdrückung, direktionale Optionen, Signaltöne, Rückkopplungsauslöschung
	2013_1016	13.20.12.1409	Naida III SP dAZ, Art.-Nr. 050-0715 F...	Phonak GmbH	6	69 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, SoundFlow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, DuoPhone, StereoZoom, UltraZoom, ZoomControl, EchoBlock, Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, iCom/TVLink, Click'nTalk, iCube, 5 Streaming Programme
	2013_1016	13.20.12.1408	Phonak Bolero Q50-SP, Art.-Nr. 050-0132-F...	Phonak GmbH	12	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.1407	Phonak Bolero Q50-P, Art.-Nr. 050-0131-F...	Phonak GmbH	12	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, Anti-Feedback-System, DataLogging, Windgeräuschreduzierung, etc.
	2013_1016	13.20.12.1406	Phonak Bolero Q70-P, Art.-Nr. 050-0118-F...	Phonak GmbH	16	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1405	Phonak Bolero Q70-SP, Art.-Nr. 050-0119-F...	Phonak GmbH	16	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System
	2013_1016	13.20.12.1401	Phonak Bolero Q90-SP, Art.-Nr. 050-0115-F...	Phonak GmbH	20	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1400	Phonak Bolero Q90-P, Art.-Nr. 050-0114-F...	Phonak GmbH	20	68 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1399	Phonak Dalia SP, Art.-Nr. 050-0990 F ...	Phonak GmbH	4	69 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, Anti-Feedback-System, DataLogging, Windgeräuschreduzierung, etc.
	2013_1016	13.20.12.1398	Phonak Dalia microP, Art.-Nr. 050-0989 F ...	Phonak GmbH	4	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, Anti-Feedback-System, DataLogging, Windgeräuschreduzierung etc.
	2013_1016	13.20.12.1397	Audéo S SMART I xSP, Art.-Nr. 050-0965-F	Phonak GmbH	4	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1397	Phonak Audéo S SMART I xP, Art.-Nr. 050-0965-F	Phonak GmbH	4	58 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1397	Phonak Bolero Q90-M13, Art.-Nr. 050-0114-F...	Phonak GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System

	2013_1016	13.20.12.1396	Phonak Bolero Q90-M312, Art.-Nr. 050-0113-F ...	Phonak GmbH	20	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1395	Phonak Bolero Q70-M13, Art.-Nr. 050-0129-F ...	Phonak GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1394	Phonak Bolero Q70-M312, Art.-Nr. 050-0117-F ...	Phonak GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallmanager, DataLogging, Anti-Feedback-System, Mobilpack, Akkuladestation
	2013_1016	13.20.12.1393	Phonak Bolero Q50-M13, Art.-Nr. 050-0124-F ...	Phonak GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, Anti-Feedback-System, DataLogging, Windgeräuschreduzierung, etc.
	2013_1016	13.20.12.1392	Phonak Bolero Q50-M312, Art.-Nr. 050-0130-F ...	Phonak GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallmanager, Anti-Feedback-System, DataLogging, Windgeräuschreduzierung, etc.
	2013_1016	13.20.12.1391	Phonak Dalia M H20, Art.-Nr. 050-0987 F ...	Phonak GmbH	4	53 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Störlärmunterdrückung, PureWave Rückkopplungselimierung etc.
	2013_1016	13.20.12.1390	Phonak Dalia microM, Art.-Nr. 050-0988 F ...	Phonak GmbH	4	49 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störgeräuschunterdrückung, Sprachverständlichkeit, DAL
	2013_1016	13.20.12.1389	Audéo S SMART I xS, Art.-Nr.: 050-0965-F	Phonak GmbH	4	46 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning, etc.
	2013_1016	13.20.12.1388	KINDeox HS	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1387	KINDverso 9 HM WL	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1386	KINDverso 7 EX WL NP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1385	KINDverso 7 miniEX WL NP	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1384	KINDverso 7 HM WL	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1383	KINDvea 2 HS, Art.-Nr.: 11203505	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Mikrofonrauschunterdrückung, Anti-Feedback-System 2.0, DataLogging

	2013_1016	13.20.12.1382	KINDvea 2 HP, Art.-Nr. 11203507	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Mikrofonrauschunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1381	KINDelia HS; Art.-Nr. 11201912	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1380	KINDprado HS, Art.-Nr. 11202592	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1379	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1378	KIND500 Ex, Art.-Nr. 11202591	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störschallreduzierung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1377	KINDalera 9 HS WL, Art.-Nr. 11202594	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Surround Sound, Adjustable Direction mix, Whistle Control, Noise Tracker, Noise Reduction, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, etc.
	2013_1016	13.20.12.1376	KINDalera 5 HS WL, Art.-Nr. 11202596	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Surround Sound, Adjustable Direction mix, Whistle Control, Noise Tracker, SoftSwitching, Fixed Directionally, etc.
	2013_1016	13.20.12.1375	KINDalera 7 HS WL, Art.-Nr. 11202595	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	7	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Surround Sound, Adjustable Direction Mix, Whistle Control, Noise Tracker, Noise Reduction, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally etc.
	2013_1016	13.20.12.1374	KINDverso 9 Ex WL S	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1373	KINDverso 9 miniEX WL S	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1372	KINDalera 9, Art.-Nr. 11202923	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	44 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, Whistle Block, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, Sound Recover, EchoBlock SoundRelax, SelfLearning Real Ear Sound, Wind Block, DataLogging, Easy Phone, etc. Eintrag am: 15.04.2009
	2013_1016	13.20.12.1371	KINDalera 7, Art.-Nr. 11202924	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	44 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth, VoiceZoom Eintrag am: 19.05.201

2013_1016	13.20.12.1370	KINDalera 5, Art.-Nr. 11202925	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	44 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, VoiceZoom Eintrag am: 19.05.2010
2013_1016	13.20.12.1369	KINDgalaPlus HP, Art.-Nr. 11202332	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth, VoiceZoom, EasyFM Eintrag am: 19.05.2010
2013_1016	13.20.12.1368	KINDgalaPlus Ex, Art.-Nr. 11202341	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	59 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth, VoiceZoom Eintrag am: 19.05.2010
2013_1016	13.20.12.1367	KINDgala Ex, Art.-Nr. 11202307	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	59 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect Eintrag am: 19.05.2010
2013_1016	13.20.12.1366	KINDgalaPlus miniEx, Art.-Nr. 11202350	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	58 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	5		k.A.	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, EasyPhone, DataLogging, BassBoost, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth, VoiceZoom, EasyFM Eintrag am: 19.05.2010
2013_1016	13.20.12.1365	KINDgala HP, Art.-Nr. 11202298	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
2013_1016	13.20.12.1364	KINDgala HP, Art.-Nr. 11202298	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
2013_1016	13.20.12.1363	KINDelia R, Art.-Nr. 11202422	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0,

	2013_1016	13.20.12.1362	Kindalera 7 EX WL, Art.-Nr. 11201987	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1361	Kindalera 9 EX WL, Art.-Nr. 11201986	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.1360	Kindalera 9 Ex, Art.-Nr. 11201985	KIND Hörgeräte	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
	2013_1016	13.20.12.1359	KINDagil Pro miniEx; Hinter-dem-Ohr-Gerät; Art.-Nr. 11201841	KIND Hörgeräte	10	58 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, WindBlock, AudioZoom Eintrag am 15.03.2008
	2013_1016	13.20.12.1358	KINDagil Pro HP; Hinter-dem-Ohr-Gerät; Art.-Nr. 11201847	KIND Hörgeräte	10	63 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, WindBlock, AudioZoom Eintrag am 15.03.2008
	2013_1016	13.20.12.1357	KINDagil Pro Ex; Hinter-dem-Ohr-Gerät; Art.-Nr. 11201838	KIND Hörgeräte	10	59 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, Eintrag am 15.03.2008
I	2013_1016	13.20.12.1356	KINDreach HP, Art.-Nr.: 11201071	KIND Hörgeräte	17	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.04.2008
I	2013_1016	13.20.12.1355	KINDjazz HP, Art.-Nr.: 11201066	KIND Hörgeräte	6	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1354	KINDselect HP, Art.-Nr.: 11201074	KIND Hörgeräte	9	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1353	KINDlive 7 HP, Art.-Nr. 11201040	KIND Hörgeräte	17	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1352	KINDlive 9 HP, Art.-Nr. 11201046	KIND Hörgeräte	17	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1351	KINDswitch 4 Ex mit Höreinheit B, Art.-Nr. 11200575	KIND Hörgeräte	4	57 dB bei 1,6 kHz	1KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1350	KINDswitch 8 Ex, Art.-Nr. 11200959	KIND Hörgeräte	8	56 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1349	KINDaristea HS, Art.-Nr. 10200949	KIND Hörgeräte	4	56 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, mehrkanalige, adaptive Direktionalität, Passwortschutz, binauraler Rückkopplungsmanager DFC2, Pinna Effekt, MyVoice, VC Learning

	2013_1016	13.20.12.1348	KINDjoy HS; Art.-Nr.: 11202278	KIND Hörgeräte	4	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1347	KINDjoyPlus HS, Art.-Nr. 11202276	KIND Hörgeräte	6	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpassmanager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1016	13.20.12.1346	KINDgalaPlus HS, Art.-Nr. 11202323	KIND Hörgeräte	8	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1345	KINDgala HS, Art.-Nr. 11202289	KIND Hörgeräte	8	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1344	KINDagil Pro HS; Hinter-dem-Ohr-Gerät; Art.-Nr. 11201844	KIND Hörgeräte	10	50 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, WhistleBlock, SoundRecover, NoiseBlock-System, DataLogging, BassBoost, PowerProcessing, Eintrag am 15.03.2008
I	2013_1016	13.20.12.1343	KINDselect HS, Art.-Nr.: 11201072	KIND Hörgeräte	9	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.06.2008
I	2013_1016	13.20.12.1342	KINDjazz HS, Art.-Nr.: 11201064	KIND Hörgeräte	6	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.04.2009
I	2013_1016	13.20.12.1341	KINDdot2 HP, Art.-Nr. 10201095	KIND Hörgeräte	17	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1340	KINDlive 7 Ex HP, Art.-Nr. 11201042	KIND Hörgeräte	17	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1339	KINDlive 7 HS, Art.-Nr. 11201038	KIND Hörgeräte	17	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1338	KINDlive 9 HS, Art.-Nr. 11201044	KIND Hörgeräte	17	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1337	KINDlive 9 Ex HP, Art.-Nr. 11201048	KIND Hörgeräte	17	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. ; Eintrag 15.11.2009
	2013_1016	13.20.12.1336	KINDDual Ex, Art.-Nr. 11200887	KIND Hörgeräte	15	45 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundFlow, WindBlock, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, SoundRelax, RealEar-Sound, EchoBlock-System, QuickSync, DataLogging, EasyPhone etc. Eintrag am: 15.07.2008
	2013_1016	13.20.12.1335	KINDDual Ex XW, Art.-Nr. 11200886	KIND Hörgeräte	15	45 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundFlow, WindBlock, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, SoundRelax, RealEar-Sound, EchoBlock-System, QuickSync, DataLogging, EasyPhone etc. Eintrag am: 15.07.2008
I	2013_1016	13.20.12.1334	KIND-switch 4 Ex, Art.-Nr. 11200575	KIND Hörgeräte	4	40 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.08.2009

	2013_1016	13.20.12.1330	KINDepoq HSXW, Art.-Nrn. 11200725 titan/platin, 1120726 titan/schwarz	KIND Hörgeräte	15	51 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	7		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, SoundFlow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, DuoPhone, StereoZoom, UltraZoom, ZoomControl, EchoBlock, Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, iCom/TVLink, Click'nTalk, iCube, 5 Streaming Programme
	2013_1016	13.20.12.1329	KINDepoq EX XW, Art.-Nrn. 11200727 titan/platin, 1120728 titan/schwarz	KIND Hörgeräte	15	45 dB bei 1,6 kHz	2RM 2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, SoundFlow Advanced, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, Real Ear Sound, Selflearning, FlexVolume
I	2013_1016	13.20.12.1328	KINDloan +, Art.-Nrn. 11200617 anthrazit, 11200616 beige	KIND Hörgeräte	4	36 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
	2013_1016	13.20.12.1327	Interton Crisp 3 C1370/80-DVIW	Interton A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.12.1326	Interton Crisp 2 C1270/80-DVIW	Interton A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.12.1325	Interton Share 1.3 SR 1370-DVI	Interton A/S	6	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, TruEar, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Sound Brilliance
	2013_1016	13.20.12.1324	Interton Share 1.2 SR 1270-DVI	Interton A/S	4	60 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.
	2013_1016	13.20.12.1323	Interton Crisp 3 C1365-DIW	Interton A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional, etc.
	2013_1016	13.20.12.1322	Interton Crisp 2 C1265-DIW	Interton A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

	2013_1016	13.20.12.1321	Interton Share 1.3 SR1380-DVI	Interton A/S	6	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, UnifiWireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, DataLogging, etc.
	2013_1016	13.20.12.1320	Interton Share 1.2 SR1280-DVI	Interton A/S	4	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, UnifiWireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, DataLogging, etc.
	2013_1016	13.20.12.1319	Interton Crisp 3 CI360-DVIRW-HP	Interton A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	k.A.	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, DataLogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1016	13.20.12.1318	INARA X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 79732 (beige), 79735 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1317	INARA Mini beige (80809), grau (80811)	Hansaton Akustik GmbH	16	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, digitale Pinna, ZEN-Programm, SmartSpeak, SmartTone, TruSound Softner etc.
	2013_1016	13.20.12.1316	SORINO Mini beige (80816), grau (80818)	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, digitale Pinna, ZEN-Programm, SmartSpeak, SmartTone, TruSound Softner etc.
	2013_1016	13.20.12.1315	SORINO X-Mini (mit M-Hörer) beige (79736), grau (79739)	Hansaton Akustik GmbH	12	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, digitale Pinna, ZEN-Programm, SmartSpeak, SmartTone, TruSound Softner etc.
	2013_1016	13.20.12.1314	ANTARO Mlni, beige (80802), grau (80804)	Hansaton Akustik GmbH	18	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, EDRC
	2013_1016	13.20.12.1313	ANTARO X-Mini mit M-Hörer, beige (79728), grau (79731)	Hansaton Akustik GmbH	18	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator
	2013_1016	13.20.12.1312	SORINO, X-Micro (mit HP-Hörer), Art.-Nrn. 79240 (beige), 79167 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	65 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Programmwahlschalter, Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.03.2007
	2013_1016	13.20.12.1311	SORINO, X-Micro (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 79240 (beige), 79167 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	63 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	PilotOne, MyPilot, SoundRecover, WhistleBlock Technologie, SoundRecover, WhistleBlock Technologie, Noise Block Essential, AOV, UltraZoom Essential
	2013_1016	13.20.12.1310	INARA, X-Micro (mit HP-Hörer), Art.-Nrn. 79238 (beige), 79159 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	65 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1309	INARA, X-Micro (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 79238 (beige), 79159 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	63 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, EDRC, Sprachanhebung nach SII
	2013_1016	13.20.12.1308	ANTARO, X-Micro (mit HP-Hörer), Art.-Nrn. 79236 (beige), 79018 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	18	65 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator

2013_1016	13.20.12.1307	ANTARO, X-Micro (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 79236 (beige), 79018 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	18	63 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator
2013_1016	13.20.12.1306	AQ First 2G Slim, Art.-Nrn. (beige) 76671, (grau) 76673	Hansaton Akustik GmbH	16	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
2013_1016	13.20.12.1305	AQ Business 2G Slim, Art.-Nrn. (beige) 76679, (grau) 76681	Hansaton Akustik GmbH	12	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0,
2013_1016	13.20.12.1304	AQ Comfort 2G Slim, Art.-Nrn. (beige) 76687, (grau) 76689	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, Binaurale Koordination, Impulsunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung
2013_1016	13.20.12.1303	AQ Economy 2G X-Mini (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1016	13.20.12.1302	SOUL Economy Slim, beige (74496), grau (74499)	Hansaton Akustik GmbH	8	58 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Direktionalität, Störgeräuschunterdrückung, Feedbackmanagement, Soft-Noise management, Datalogging Eintrag 15.04.2009
2013_1016	13.20.12.1301	AQ Economy 2G Slim, Art.-Nrn. (beige) 76790, (grau) 76792	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, Binaurale Koordination, Impulsunterdrückung Rückkopplungsunterdrückung
2013_1016	13.20.12.1277	Akku 1! X-tra (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, Binaurale Koordination, Impulsunterdrückung
2013_1016	13.20.12.1276	Energy 4plus (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, binaurale Koordination, Impulsunterdrückung
2013_1016	13.20.12.1275	SOUL Economy X-Mini (mit P-Hörer), beige (74492), grau (74495)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion,
2013_1016	13.20.12.1274	SOUL Business Slim, beige (74496), grau (74499)	Hansaton Akustik GmbH	12	58 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Direktionalität, Störgeräuschunterdrückung, Feedbackmanagement, Soft-Noise management, Datalogging Eintrag 15.04.2009
2013_1016	13.20.12.1273	SOUL Business X-Mini (mit P-Hörer), beige (74487), grau (74491)	Hansaton Akustik GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging,

	2013_1016	13.20.12.1272	Hörsystem Event S, Art.-Nrn. 74660, 74663	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.1271	Hörsystem Event X-tra (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 74652, 74655	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0,
	2013_1016	13.20.12.1252	Hörsystem Event M, Art.-Nrn. 74656, 74659	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0,
	2013_1016	13.20.12.1251	AQ First 2G X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 71889 (beige), 71891 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, Binaurale Koordination, Impulsunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1250	AQ Comfort 2G X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 71905 (beige), 71907 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschreduzierung, Wind-Geräuschreduzierung, Expansion, DataLogging, DataLearning, binaurale Koordination, Impulsunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1249	AQ Business 2G X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 71897 (beige), 71899 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.1248	CEMIA Power, Art.-Nrn. 72711 (beige), 72713 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	active Feedback Block, i-com 2, DataLogging, Spracherkennung, Störschallreduzierung, Sound Impulse Management, Active Wind Block, Bluetooth
	2013_1016	13.20.12.1247	LUMEO Power, Art.-Nrn. 72703 (beige), 72705 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	68 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.12.1246	Hörsystem AURIGA Power, Art.-Nrn. 72625 (beige), 72627 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	68 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.1245	Hörsystem VENETO Power, Art.-Nrn. 72695 (beige), 72697 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	68 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Direktionalität, Störgeräuschunterdrückung, Feedbackmanagement, Soft-Noise-Management, DataLogging Eintrag 15.04.2009
	2013_1016	13.20.12.1244	INARA X-Mini (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	16	53 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator
	2013_1016	13.20.12.1243	ANTARO X-Mini (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	18	53 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator
	2013_1016	13.20.12.1242	SORINO X-Mini (mit S-Hörer), beige (79736), grau (79739)	Hansaton Akustik GmbH	12	53 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Dynamic Integrator, EDRC, Hörbereichserweiterung
	2013_1016	13.20.12.1241	INARA, X-Micro (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 79238 (beige), 79159 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	55 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, EDRC, Sprachanhebung nach SII
	2013_1016	13.20.12.1240	SORINO, X-Micro (mit S-Hörer); Art.-Nrn. 79240 (beige), grau (79167)	Hansaton Akustik GmbH	12	55 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	QuickSync, AudioZoom, SoundFlow, WhistleBlock, NoiseBlock, AOV, DataLogging, EasyPhone, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth Eintrag am: 06.05.2010

	2013_1016	13.20.12.1239	ANTARO, X-Micro (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 79236 (beige), 79018 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	18	55 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator
	2013_1016	13.20.12.1237	Akku 1! X-tra (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
	2013_1016	13.20.12.1234	Akku 1! X-tra (mit M-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
	2013_1016	13.20.12.1233	Energy 4plus (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
	2013_1016	13.20.12.1229	Energy 4plus (mit M-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.1228	AQ Economy 2G X-Mini (mit M-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
	2013_1016	13.20.12.1227	AQ Economy 2G X-Mini (mit S-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
	2013_1016	13.20.12.1226	ANTARO X-Mini (mit HP-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	18	73 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1225	INARA X-Mini (mit HP-Hörer) beige (79732), grau (79735)	Hansaton Akustik GmbH	16	73 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, digitale Pinna, ZEN-Programm, SmartSpeak, SmartTone, TruSound Softner etc.
	2013_1016	13.20.12.1224	SORINO X-Mini (mit HP-Hörer) beige (79736), grau (79739)	Hansaton Akustik GmbH	12	73 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Dynamic Integrator, EDRC, Hörbereichserweiterung
	2013_1016	13.20.12.1223	SORINO, X-Micro (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 79240 (beige), 79167 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	72 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.1219	INARA, X-Micro (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 79238 (beige), 79159 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	72 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	QuickSync, AudioZoom, SoundFlow, WhistleBlock, NoisBlock, AOV, DataLogging, EasyPhone, Self Learning, AudiogramDirect, EasyAudio, EasyBluetooth Eintrag am: 06.05.2010
	2013_1016	13.20.12.1218	ANTARO, X-Micro (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 79236 (beige), 79018 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	18	72 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, Hörbereichserweiterung, EDRC, Output-Extender, Dynamic Integrator

2013_1016	13.20.12.1217	CEMIA X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 71340 (beige), 72006 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2013_1016	13.20.12.1214	CEMIA Slim, Art.-Nrn. 68615 (beige), 68617 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2013_1016	13.20.12.1213	CEMIA Mini, Art.-Nrn. 67398 (beige), 67400 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2013_1016	13.20.12.1212	Hörsystem PAAS S2	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2013_1016	13.20.12.1211	Hörsystem Vision M	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
2013_1016	13.20.12.1210	Hörsystem Vision X-tra (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung
2013_1016	13.20.12.1209	Hörsystem Vision S	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion,
2013_1016	13.20.12.1208	AURIGA Slim, Art.-Nrn. beige (68591), grau (68593)	Hansaton Akustik GmbH	16	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	active Feedback Block, DataLogging, Spracherkennung, Störschallreduzierung, Aktive Wind Block, Sound Impulse Management, i-Com 2
2013_1016	13.20.12.1207	VENETO Slim, Art.-Nrn. beige (68599), grau (68601)	Hansaton Akustik GmbH	12	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	active Feedback Block, DataLogging, Spracherkennung, Störschallreduzierung
2013_1016	13.20.12.1206	Comfort 4slim	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1016	13.20.12.1205	LUMEO Slim, Art.-Nrn. beige (68607), grau (68609)	Hansaton Akustik GmbH	8	66 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
2013_1016	13.20.12.1204	AURIGA Mini, beige (67374), grau (67376)	Hansaton Akustik GmbH	16	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung
2013_1016	13.20.12.1203	LUMEO mini, beige (67390), grau (67392)	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung
2013_1016	13.20.12.1202	COMFORT 4mini	Hansaton Akustik GmbH	8	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung

	2013_1016	13.20.12.1201	VENETO mini, beige (67382), grau (67384)	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	active Feedback Block, DataLogging, Spracherkennung, Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.12.1200	Hörsystem COMFORT 4plus (mit P-Hörer); Art.-Nrn. 68985 (beige), 68986 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	T-Spule	Wireless	active Feedback Block, Bluetooth, binaurale Synchronisation, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, WindBlock, Spracherkennung, Rückkopplungs-Management etc.
I	2013_1016	13.20.12.1199	COMFORT 3 Power, Art.-Nr. 65783	Hansaton Akustik GmbH	8	67 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1198	COMFORT 3 Slim, Art.-Nr. 65776	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1197	COMFORT 3Mini, Art.-Nr. 65773	Hansaton Akustik GmbH	8	60 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1196	(M)ein Flex, Art.-Nrn. 62455 (beige), 62457 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 15.12.2007
I	2013_1016	13.20.12.1195	COMFORT 3plus (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 62517 (beige), 62519 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1194	PAAS 1, Art.-Nrn. 62440 (beige), 62442 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1193	PREMIUM 3plus (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 62510 (beige), 62512 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	59 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag 27.01.2010
I	2013_1016	13.20.12.1192	STYLE Pro, Art.-Nrn. 58012 (beige), 58014 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1191	STYLE Premium, Art.-Nrn. 58005 (beige), 58007 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		nein	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A.
I	2013_1016	13.20.12.1190	STYLE Exclusive, Art.-Nrn. 55887 beige, 55889 grau	Hansaton Akustik GmbH	12	61 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1189	AQ EXC, Art.-Nrn. 53910 (beige), 53911 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.11.2008
I	2013_1016	13.20.12.1188	RELAXX EXC, Art.-Nr. 51529 (beige), 51531 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	64 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag 15.11.2008
	2013_1016	13.20.12.1187	SOUL Economy X-Mini (mit M-Hörer), beige (74492), grau (74459)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion,
	2013_1016	13.20.12.1185	SOUL Economy X-Mini (mit S-Hörer), beige (74492), grau (74459)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound, Dynamix
	2013_1016	13.20.12.1184	SOUL Business X-Mini (mit S-Hörer), beige (74487), grau (74491)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion,
	2013_1016	13.20.12.1183	SOUL Business X-Mini (mit M-Hörer), beige (74487), grau (74491)	Hansaton Akustik GmbH	12	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion,
	2013_1016	13.20.12.1083	AQ Comfort 2G X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 71905 (beige), 71907 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix

	2013_1016	13.20.12.1082	AQ Business 2G X-Mini (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 71897 (beige), 71899 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.1081	AQ Business 2G X-Mini (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 71897 (beige), 71899 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix
I	2013_1016	13.20.12.1076	COMFORT 3plus (mit M-Hörer), Art.-Nrn. 62517 (beige), 62519 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1075	COMFORT 3plus (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 62517 (beige), 62519 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	8	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.11.2009
I	2013_1016	13.20.12.1074	PREMIUM 3plus (mit S-Hörer), Art.-Nrn. 62510 (beige), 62512 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	12	40 dB bei 1,6 kHz	2KM	k.A.		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.1056	ReSound Verso 5 VO561-DRW NP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, adaptive Direktionalität, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.1055	ReSound Verso 5 VO561-DRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, adaptive Direktionalität, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.1054	ReSound Verso 5 VO560-DR S	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, adaptive Direktionalität, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.1053	ReSound Verso 5 VO560-DR NP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, adaptive Direktionalität, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.1028	ReSound Verso 5 VO560-DR HP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, adaptive Direktionalität, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.1027	ReSound Verso 5 VO577-DW	GN ReSound A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.

2013_1016	13.20.12.1026	ReSound Verso 5 VO567-DW	GN ReSound A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
2013_1016	13.20.12.1025	ReSound Alera 4 AL461-DRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
2013_1016	13.20.12.1024	ReSound Verso 7 VO760-DR HP	GN ReSound A/S	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0899	ReSound Verso 7 VO761-DRW HP	GN ReSound A/S	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0898	ReSound Verso 7 VO762-DRW HP	GN ReSound A/S	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0897	ReSound Verso 7 VO767-DW	GN ReSound A/S	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0896	ReSound Verso 7 VO777-DW	GN ReSound A/S	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0895	ReSound Verso 9 VO961-DRW HP	GN ReSound A/S	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.

2013_1016	13.20.12.0894	ReSound Verso 9 VO962-DRW HP	GN ReSound A/S	9	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0893	ReSound Verso 9 VO967-DW	GN ReSound A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0892	ReSound Verso 9 VO977-DW	GN ReSound A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0891	ReSound Alera 9 AL962-DVIRW HP	GN ReSound A/S	9	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0890	ReSound Alera 7 AL762-DVIRW HP	GN ReSound A/S	7	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), Noise Tracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0889	ReSound Alera 5 AL562-DVIRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0888	KINDintiga 9, Art.-Nr. 11202940	GN ReSound A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0887	KINDintiga 7, Art.-Nr. 11202937	GN ReSound A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0886	KINDintiga 5, Art.-Nr. 11202934	GN ReSound A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.

	2013_1016	13.20.12.0885	ReSound Alera 9 AL967-DIW	GN ReSound A/S	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
	2013_1016	13.20.12.0884	ReSound Alera 7 AL767-DIW	GN ReSound A/S	7	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallreduzierung Eintrag am: 06.07.2010
	2013_1016	13.20.12.0883	ReSound Alera 5 AL567-DIW	GN ReSound A/S	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, 3-stufige Lärmunterdrückung, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
i	2013_1016	13.20.12.0877	ReSound Alera AL777/87-DVIW HP	GN ReSound A/S	7	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0876	ReSound Alera 9 AL977/87-DVIW HP	GN ReSound A/S	9	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmunterdrückung, InVision Richtwirkung, Activ Feedback Intercept etc.
i	2013_1016	13.20.12.0875	ReSound Alera 5 AL577/87-DVIW HP	GN ReSound A/S	6	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag am 15.10.2008 Geändert 05.03.2013
	2013_1016	13.20.12.0874	ReSound Verso 5 VO562-DRW HP	GN ReSound A/S	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
	2013_1016	13.20.12.0873	ReSound Verso 5 VO562-DRW NP	GN ReSound A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
	2013_1016	13.20.12.0872	ReSound Verso 5 VO562-DRW S	GN ReSound A/S	6	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.

2013_1016	13.20.12.0871	ReSound Alera 4 AL461-DRW NP	GN ReSound A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 07.07.2010
2013_1016	13.20.12.0870	ReSound Verso 7 VO760-DR NP	GN ReSound A/S	7	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0869	ReSound Verso 7 VO760-DR S	GN ReSound A/S	7	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0868	ReSound Verso 7 VO761-DRW S	GN ReSound A/S	7	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0867	ReSound Verso 7 VO762-DRW NP	GN ReSound A/S	7	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0866	ReSound Verso 7 VO762-DRW S	GN ReSound A/S	7	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0865	ReSound Verso 9 VO961-DRW NP	GN ReSound A/S	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0864	ReSound Verso 9 VO961-DRW S	GN ReSound A/S	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
2013_1016	13.20.12.0863	ReSound Verso 9 VO962-DRW NP	GN ReSound A/S	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.

	2013_1016	13.20.12.0862	ReSound Verso 9 VO962-DRW S	GN ReSound A/S	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0861	ReSound Verso 9 VO960-DR NP	GN ReSound A/S	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0860	ReSound Verso 9 VO960-DR S	GN ReSound A/S	9	49 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0859	ReSound Vea 3 VE360-DI	GN ReSound A/S	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Mikrofonrauschunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.0858	ReSound Alera 7 AL762-DVIRW NP	GN ReSound A/S	7	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0857	ReSound Alera 9 AL962-DVIRW NP	GN ReSound A/S	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0835	ReSound Alera 5 AL562-DVIRW NP	GN ReSound A/S	6	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	1		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0771	ReSound Alera AL761-DRW HP	GN ReSound GmbH	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
	2013_1016	13.20.12.0770	ReSound Alera AL561-DRW HP	GN ReSound GmbH	9	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow,Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0702	ReSound Alera AL961-DRW HP	GN ReSound GmbH	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.

	2013_1016	13.20.12.0693	ReSound Alera AL560-DR HP	GN ReSound GmbH	9	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard (opt.), NoiseTracker II (opt.), Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion (opt.), Wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0692	ReSound Alera AL760-DR HP	GN ReSound GmbH	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, NoiseTracker II, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, wireless etc.
	2013_1016	13.20.12.0691	ReSound Alera AL960-DR HP	GN ReSound GmbH	17	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
I	2013_1016	13.20.12.0689	ReSound Live 81 LV81-DVI POWER HdO Art.-Nr.: 168773XX (XX je nach Gehäusefarbe)	GN ReSound GmbH	17	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	AntiShock, Windgeräuschmanager, Phase Canceller Eintrag am: 05.05.2010
	2013_1016	13.20.12.0688	ReSound Alera AL561-DRW NP	GN ReSound GmbH	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
	2013_1016	13.20.12.0687	ReSound Alera AL761-DRW NP	GN ReSound GmbH	17	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, mehrkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, VCLearning, DataLogging, Spracherkennung, AutoPhone, DAI, Raumklang 2.0
	2013_1016	13.20.12.0686	ReSound Alera AL961-DRW NP	GN ReSound GmbH	17	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, binaurale Interaktion, mehrkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, VCLearning, DataLogging, Spracherkennung, AutoPhone, DAI, Power Bass
	2013_1016	13.20.12.0683	ReSound Alera AL560-DR NP	GN ReSound GmbH	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010

2013_1016	13.20.12.0682	ReSound Alera AL760-DR NP	GN ReSound GmbH	17	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Situatives Learning, Memory, Mehrkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info (LED), Passwortschutz, Binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
2013_1016	13.20.12.0675	ReSound Alera AL960-DR NP	GN ReSound GmbH	17	50 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Binaurale Signalverarbeitung, Pinna Effekt, Situatives Learning, Memory, Mehrkanalige adaptive Richtwirkung, Optische Info (LED), Passwortschutz, Binaurale DFC2, Störschallunterdrückung, Rückkopplungsunterdrückung Eintrag am: 27.01.2010
2013_1016	13.20.12.0674	Interton Scope S480-D	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	6	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1016	13.20.12.0673	Interton Scope S680-D	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	9	64 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1016	13.20.12.0672	Interton Scope S660-DP	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1016	13.20.12.0671	Interton Scope S460-DP	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	6	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1016	13.20.12.0670	Interton Scope S670-D	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
2013_1016	13.20.12.0669	Interton Scope S665-D	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	9	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SmartFocus, SelfLearning, Rückkopplungsunterdrückung, SmartControl, Unifi wireless, Sprachanhebung LD, AntiShock, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.

	2013_1016	13.20.12.0668	Interton Scope S470-D	GN Hearing GmbH Deutschland, Geschäftsbereich Interton	6	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 24.06.2010
	2013_1016	13.20.12.0655	Ytango, Art.-Nr. 50-YT1x	ExSilent B.V .	11	42 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, TruEar, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Sound Brilliance
	2013_1016	13.20.12.0613	Ytango Pro, Art.-Nr. 50-YT2x	ExSilent B.V .	11	42 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, TruEar, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Sound Brilliance
	2013_1016	13.20.12.0612	Ytango Pro-T, Art.-Nr. 50-YT3x	ExSilent B.V .	11	42 dB bei 1,6 kHz	1KM	6		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, SoundFlow Premium, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, QuickSync, DuoPhone, StereoZoom, UltraZoom, ZoomControl, EchoBlock, Real Ear Sound, WindBlock, SoundRelax, iCom/TVLink, Click'nTalk, iCube, 4 Streaming Programme
	2013_1016	13.20.12.0611	VERAS 5 M, Art.-Nr. 112-16-4xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0610	VERAS 5 CP, Art.-Nr. 112-16-6xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.12.0609	VERAS 7 M, Art.-Nr. 112-19-4xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0608	VERAS 7 CP,	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0607	VERAS 9 M	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0606	VERAS 9 CP	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0605	VARICOM 5 M, Art.-Nr. 112-16-4xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0604	VARICOM 5 CP, Art.-Nr. 112-16-6xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0603	VARICOM 7 M, Art.-Nr. 112-19-4xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0602	VARICOM 7 CP, Art.-Nr. 112-18-6xx-00	Bernafon Hörgeräte GmbH	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0601	VARICOM 9 M, Art.-Nr. 112-19-4xx-00	Bernafon GmbH	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, Störschallreduzierung, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0600	VARICOM 9 CP, Art.-Nr. 112-19-6xx-00	Bernafon GmbH	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmunterdrückung, PureWave Rückkopplungseliminierung, InVision Richtwirkung, Live Speechmapping etc.

	2013_1016	13.20.12.0599	INIZIA 1 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr.: 122269	Bernafon Hörgeräte AG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0598	MONDO 1 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 122314	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0597	Preciso 9 CP, Art.-Nr. 131813	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0596	Preciso 7 NR (P-Hörer), Art.-Nr. 131364	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, DAI, Eintrag 09.02.2010
	2013_1016	13.20.12.0595	Preciso 7 CP, Art.-Nr. 131818	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, DAI, Eintrag 09.02.2010
	2013_1016	13.20.12.0594	Preciso 9 NR (P-Hörer), Art.-Nr. 131358	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0593	ACRIVA 7 Nano RITE BTE (P-Hörer), Art.-Nr. 126980	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0592	ACRIVA 7 Compact Power BTE, Art.-Nr. 126150	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination, Wirelessfunktion
	2013_1016	13.20.12.0591	ACRIVA 9 Nano RITE BTE (P-Hörer), Art.-Nr. 126963	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI

	2013_1016	13.20.12.0590	ACRIVA 9 Compact Power BTE, Art.-Nr. 124708	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, DAI, Eintrag 09.02.2010
	2013_1016	13.20.12.0590	MONDO 3 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr: 122321	Bernafon Hörgeräte AG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0589	INIZIA 3 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 122307	Bernafon Hörgeräte AG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0588	Canteo 5 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119358	Bernafon Hörgeräte AG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
	2013_1016	13.20.12.0587	CHRONOS 5 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119339	Bernafon Hörgeräte AG	9	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
	2013_1016	13.20.12.0586	Canteo 7 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119346	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
	2013_1016	13.20.12.0585	Canteo 9 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119342	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination
	2013_1016	13.20.12.0584	CHRONOS 7 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119265	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 11.03.2010
	2013_1016	13.20.12.0583	CHRONOS 9 NANO RITE (P-Hörer), Art.-Nr. 119262	Bernafon Hörgeräte AG	10	70 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 11.03.2010

	2013_1016	13.20.12.0582	CANTEO 7 CP, Art.-Nr. 111479	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 11.03.2010
	2013_1016	13.20.12.0581	CANTEO 5 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111480	Bernafon Hörgeräte AG	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0580	CANTEO 7 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111479	Bernafon Hörgeräte AG	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0579	CANTEO 9 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 1114877	Bernafon Hörgeräte AG	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0578	CANTEO 5 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111392	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
	2013_1016	13.20.12.0577	CANTEO 9 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111389	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0576	CHRONOS 5 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108487	CANTEO 5 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111392	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
	2013_1016	13.20.12.0575	CHRONOS 5 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108389	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
	2013_1016	13.20.12.0574	CHRONOS 7 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108468	Bernafon Hörgeräte AG	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 11.03.2010

2013_1016	13.20.12.0573	CHRONOS 7 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108379	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0572	CHRONOS 9 M, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108458	Bernafon Hörgeräte AG	10	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management,
2013_1016	13.20.12.0571	CHRONOS 9 CP, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108369	Bernafon Hörgeräte AG	10	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management,
2013_1016	13.20.12.0570	Preciso 7 NR (M-Hörer), Art.-Nr. 131364	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, DAI, Eintrag 09.02.2010
2013_1016	13.20.12.0569	Preciso 7 N, Art.-Nr. 131717	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
2013_1016	13.20.12.0568	Preciso 9 NR (M-Hörer), Art.-Nr. 131358	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
2013_1016	13.20.12.0567	Preciso 9 N, Art.-Nr. 131711	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data Logging, Data Learning, AutoPhone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, binaurale Koordination etc.
2013_1016	13.20.12.0566	ACRIVA 7 Nano RITE BTE (M-Hörer), Art.-Nr. 126963	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data Logging, Data Learning, AutoPhone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0565	ACRIVA 7 Nano BTE, Art.-Nr. 128393	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination

2013_1016	13.20.12.0564	ACRIVA 7 Nano BTE, Art.-Nr. 128393	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data Logging, DataLearning, AutoPhone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0563	ACRIVA 9 Nano RITE BTE (M-Hörer), Art.-Nr. 126963	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0562	ACRIVA 9 Nano RITE BTE (M-Hörer), Art.-Nr. 126963	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0561	ACRIVA 9 Nano BTE, Art.-Nr. 125323	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0560	ACRIVA 9 Nano BTE, Art.-Nr. 125323	Bernafon Hörgeräte AG	10	53 dB bei 1,6 kHz	2KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Data logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0559	MONDO 3 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 122321	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0558	MONDO 3 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 122321	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0557	INIZIA 3 NANO RITE (M-Hörer), Art.-Nr. 122037	Bernafon Hörgeräte AG	9	51 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination

	2013_1016	13.20.12.0556	Preciso 9 CPx, Art.-Nr. 131932	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination, Wirelessfunktion
	2013_1016	13.20.12.0555	Preciso 7 CPx, Art.-Nr. 131937	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination, Wirelessfunktion
	2013_1016	13.20.12.0554	ACRIVA 7 Compact Power Plus BTE, Art.-Nr.: 131604	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0553	ACRIVA 9 Compact Power Plus BTE, Art.-Nr. 131388	Bernafon Hörgeräte AG	10	74 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0552	CANTEO 5 CPx, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111399	Bernafon Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
	2013_1016	13.20.12.0551	CANTEO 7 C Px, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111398	Bernafon Hörgeräte AG	10	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Adaptives Rückkopplungsmanagement, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, DAI
	2013_1016	13.20.12.0550	CANTEO 9 CPx, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 111397	Bernafon Hörgeräte AG	10	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 27.01.2010
	2013_1016	13.20.12.0549	CHRONOS 5 CPx, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108389	Bernafon Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, logging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
	2013_1016	13.20.12.0548	CHRONOS 9 CPx, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108428	Bernafon Hörgeräte AG	10	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 09.02.2010
	2013_1016	13.20.12.0541	CHRONOS 7 CPx, Hinter-dem-Ohr-Hörsystem, Art.-Nr. 108438	Bernafon Hörgeräte AG	10	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, Eintrag 09.02.2010

2013_1016	13.20.12.0540	MONDO 1 CP Plus, Art.-Nr. 103294	Bernafon Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	binaurale Synchronisation, DataLogging, Anti-Feedbacksystem 2.0, adaptive Störschallreduzierung
2013_1016	13.20.12.0539	INIZIA 1 CP Plus, Art.-Nr.: 103294	Bernafon Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	DataLearning, FeedbackStopper, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
2013_1016	13.20.12.0538	INIZIA 3 CP Plus, Art.-Nr.: 101888	Bernafon Hörgeräte AG	9	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	Wireless	DataLearning, FeedbackStopper, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, SoundSmoothing
2013_1016	13.20.12.0537	VARICOM 5 Mx, Art.-Nr. 103306	Bernafon Hörgeräte AG	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Data Logging, adaptive Störschallreduzierung, Windgeräuschreduzierung, Rückkopplungsauslöschung
2013_1016	13.20.12.0536	ERAS 5 Mx, Art.-Nr. 102264	Bernafon Hörgeräte AG	9	56 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Data Logging, adaptive Störschallreduzierung, adaptive Windgeräuschreduzierung, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung
2013_1016	13.20.12.0535	MONDO 1 CP, Art.-Nr. 103297	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Data Logging, adaptive Störschallreduzierung, adaptive Windgeräuschreduzierung, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung
2013_1016	13.20.12.0534	MONDO 3 CP, Art.-Nr. 103285	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Data Logging, adaptive Störschallreduzierung, adaptive Windgeräuschreduzierung, gegenphasige Rückkopplungsauslöschung
2013_1016	13.20.12.0533	VARICOM 5 CPx, Art.-Nr. 103306	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	DAI
2013_1016	13.20.12.0532	VERAS 5 CPx, Art.-Nr. 102252	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLearning, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
2013_1016	13.20.12.0531	INIZIA 1 CP, Art.-Nr. 101934	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2013_1016	13.20.12.0530	INIZIA 3 CP, Art.-Nr. 101940	Bernafon Hörgeräte AG	9	63 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (4 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination, DAI, Eintrag 27.01.2010
2013_1016	13.20.12.0529	VÉRITÉ VE5 MR (P-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-10X-00	Bernafon Hörgeräte AG	9	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLearning, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
2013_1016	13.20.12.0528	VANTAGE VA7 MR (P-Hörer), Art.-Nr.: 100663	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung

	2013_1016	13.20.12.0527	VANTAGE V9 MR (P-Hörer); Art.-Nr.: 100662	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0526	VÉRITÉ VE7 MR (P-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-30X-00	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, adaptive Störschallreduzierung, Rauschunterdrückung, Eintrag 28.06.2010
	2013_1016	13.20.12.0525	VÉRITÉ VE9 MR (P-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-50X-00	Bernafon Hörgeräte AG	10	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	DataLogging, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung
	2013_1016	13.20.12.0524	VANTAGE VA5 MR (P-Hörer), Art.-Nr.: 100666	Bernafon Hörgeräte AG	9	68 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	DataLearning, eWindScreen, FeedbackStopper, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.12.0523	VERAS 5 N, Art.-Nr. 112-16-1xx-00	Bernafon GmbH	9	47 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 3 Streaming Programme
	2013_1016	13.20.12.0522	VERAS 7 N, Art.-Nr. 112-18-1xx-00	Bernafon GmbH	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 4 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexVolume
	2013_1016	13.20.12.0521	VERAS 9 N, Art.-Nr. 112-19-1xx-00	Bernafon GmbH	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 4 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexVolume
	2013_1016	13.20.12.0520	VARICOM 5 N, Art.-Nr. 112-16-1xx-00	Bernafon GmbH	9	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 3 Streaming Programme
	2013_1016	13.20.12.0519	VARICOM 7 N, Art.-Nr.112-18-1xx-00	Bernafon GmbH	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 4 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexVolume
	2013_1016	13.20.12.0518	VARICOM 9 N, Art.-Nr. 112-19-1xx-00	Bernafon GmbH	10	55 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	SoundRecover, Sound Flow Standard, WhistleBlock Technologie, Noise Block Processing, AOV, UltraZoom, Click'nTalk, iCom/TVLink. 4 Streaming Programme, SRN-Boost, ZoomControl, FlexVolume

2013_1016	13.20.12.0517	VANTAGE VA7 MR(M-Hörer), Art.-Nr.: 100663	Bernafon GmbH	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	8		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite,Stable Sound, HD-Locator, Digitale Pinna, Rückkopplungsauslöschung, TruSound Softner, Störschallunterdrückung Eintrag am: 15.06.2010 Geändert am: 05.03.2013
2013_1016	13.20.12.0516	VANTAGE VA9 MR(M-Hörer), Art.-Nr.: 100662	Bernafon GmbH	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 07.06.2010
2013_1016	13.20.12.0515	VÉRITÉ VE5 MR (M-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-10X-00	Bernafon GmbH	9	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 07.07.2010
2013_1016	13.20.12.0514	VÉRITÉ VE7 MR (M-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-30X-00	Bernafon GmbH	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 07.07.2010
2013_1016	13.20.12.0513	VÉRITÉ VE 9 MR(M-Hörer), Art.-Nr.: 114-02-50X-00	Bernafon GmbH	10	50 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 07.07.2010
2013_1016	13.20.12.0512	XS 12 G2, Art.-Nr. 10675740	Audio Service GmbH	16	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
2013_1016	13.20.12.0511	XS 8 G2, Art.-Nr. 10675748	Audio Service GmbH	12	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, adaptive Störgeräuschunterdrückung, (4 Stufen), Soft Noise Management, DAI, binaurale Koordination
2013_1016	13.20.12.0510	XS 16 G2, Art.-Nr. 10675732	Audio Service GmbH	18	53 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Feedback Canceller Plus, Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Data learning, Auto Phone, adaptive Störgeräuschunterdrückung (2 Stufen), Soft Noise Management, adaptive Direktionalität
2013_1016	13.20.12.0509	HdO, AS Hörluuchs ICP P, Art.-Nr. 10604179	Audio Service GmbH	16	66 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Surround Sound, WindGuard, Noise Tracker, Natural Directionally, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionality, PhoneNow, Expansion etc.

	2013_1016	13.20.12.0508	HdO, AS Hörluchs ICP DUO, Art.-Nr. 10604176	Audio Service GmbH	16	63 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Surround Sound, Whistle Control, Noise Tracker, Noise reduction, MultiScope, SoftSwitching, Dynamic Directionality, etc. Eintrag 13.07.2010
I	2013_1016	13.20.12.0507	Eco3plus, Art.-Nr. eco3+d	Audio Service GmbH	6	57 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Audioeingang, T-Spule, Programmschalter Eintrag am 15.03.2007
I	2013_1016	13.20.12.0506	RIVA 2 P, Art.-Nr. hriv2p	Audio Service GmbH	4	64 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
I	2013_1016	13.20.12.0505	Riva 2, Art.-Nr. hriv2	Audio Service GmbH	4	57 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
I	2013_1016	13.20.12.0504	Riva 2 Dua, Art.-Nr. hriv2d	Audio Service GmbH	4	57 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VC-Learning, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1016	13.20.12.0503	HdO, AS Hörluchs ICP XS, Art.-Nr. 10604173	Audio Service GmbH	16	52 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Voice IQ, AudioScapes, Speech Mapping, DataLogging, Insitu Audiometrie
I	2013_1016	13.20.12.0502	Riva 2 xs, Art.-Nr. hriv2xs	Audio Service GmbH	4	39 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2 Eintrag am: 19.03.2010
	2013_1016	13.20.12.0501	audifon eox M, Art.-Nr. 005403	audifon GmbH & Co. KG	8	71 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.0500	audifon prado M, Art.-Nr. 10280-0000200	audifon GmbH & Co. KG	8	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0499	audifon elia M, Art.-Nr. 005325	audifon GmbH & Co. KG	8	72 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
I	2013_1016	13.20.12.0498	audifon switch 4 mit Hörereinheit B, Art.-Nr. 73801-0000100	audifon GmbH & Co. KG	4	57 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	nein, Eintrag 15.06.2009

1	2013_1016	13.20.12.0497	audifon switch 8, Art.-Nr. 10120-0000100	audifon GmbH & Co. KG	8	56 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2 Eintrag am: 19.03.2010
1	2013_1016	13.20.12.0496	audifon switch 4, Art.-Nr. 73801-0000100	audifon GmbH & Co. KG	4	40 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	nein, Eintrag 15.06.2009
	2013_1016	13.20.12.0495	audifon elia XS, Art.-Nr.: 020714	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.0494	audifon prado XS, Art.-Nr. 020726	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0493	audifon vico M, Art.-Nr. 019885	audifon GmbH & Co. KG	8	69 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0492	audifon vico S, Art.-Nr.: 019883	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0491	audifon eox S, Art.-Nr. 005499	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0490	audifon via S, Art.-Nr. 018600	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung etc.
	2013_1016	13.20.12.0489	audifon elia S, Art.-Nr. 005571	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.0488	audifon prado S, Art.-Nr. 005574	audifon GmbH & Co. KG	8	65 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.12.0487	audifon via M, Art.-Nr. 005532	audifon GmbH & Co. KG	8	70 dB bei 1,6 kHz	1KM	6		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 2.0, adaptive Situationserkennung etc.

	2013_1016	13.20.12.0486	Cellion 2px HP	Signia GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0485	Cellion 3px HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0484	Prompt SP, HdO-Gerät	Signia GmbH	4	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2013_1016	13.20.12.0483	Cellion 7px HP, RIC-Gerät	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
	2013_1016	13.20.12.0482	Cellion 5px HP, RIC-Gerät	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Batterie	2013_1016	13.20.12.0481	VIO E416 HP	Sivantos GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2013_1016	13.20.12.0480	VIO E316 HP	Sivantos GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2013_1016	13.20.12.0479	VIO E216 HP	Sivantos GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	k.A.

Batterie	2013_1016	13.20.12.0478	VIO E116 HP	Sivantos GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	k.A.
Batterie	2013_1016	13.20.12.0477	Intro 1200 Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Batterie	2013_1016	13.20.12.0476	Intro 1000 Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/4	0	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0475	Pure 13 3Nx HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0474	Pure 13 5Nx HP	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0473	Pure 13 7Nx HP	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2013_1016	13.20.12.0472	Pure 312 5Nx HP	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/3	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0471	Pure 312 7Nx HP	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/6	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0470	Pure 312 3Nx HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	6/0	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0469	ReSound ENZO 3D 9 ET998-DW	GN ReSound A/S	17	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0468	ReSound ENZO 3D 9 ET988-DWH	GN ReSound A/S	17	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2013_1016	13.20.12.0467	ReSound ENZO 3D 7 ET798-DW	GN ReSound A/S	14	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0466	ReSound ENZO 3D 7 ET788-DWH	GN ReSound A/S	14	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/7	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0465	ReSound ENZO 3D 5 ET598-DW	GN ReSound A/S	12	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0464	ReSound ENZO 3D 5 ET588-DWH	GN ReSound A/S	12	75 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4/0	3	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2013_1016	13.20.12.0463	Halo iQ i2400 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0462	iNOW IQ Premier Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0461	Halo iQ i2000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0460	iNOW IQ Pro Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2013_1016	13.20.12.0459	Halo iQ i1600 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0458	iNOW IQ Prestige Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0457	Halo iQ i1200 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0456	iNOW IQ i1200 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

2013_1016	13.20.12.0455	Halo iQ i1000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0454	iNOW iQ i1000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0453	Halo iQ i2400 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
2013_1016	13.20.12.0452	iNOW iQ Premier Wireless RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

	2013_1016	13.20.12.0451	Halo iQ i2000 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0450	iNOW IQ Pro Wireless RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
	2013_1016	13.20.12.0449	Halo iQ i1600 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	3	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.
	2013_1016	13.20.12.0448	iNOW IQ Prestige Wireless RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	3	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.

2013_1016	13.20.12.0447	Halo iQ i1200 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	3	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.
2013_1016	13.20.12.0446	iNOW iQ i1200 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	4	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.
2013_1016	13.20.12.0445	Halo iQ i1000 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	4	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.
2013_1016	13.20.12.0444	iNOW iQ i1000 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	>75 dB	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	5	4	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.
2013_1016	13.20.12.0443	Muse i2000 mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	76 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	5	6	SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Sonstige Ausstattungen: AutoSense OS Premium, Speech in Wind, Speech in 360°, UltraZoom Premium, FlexControl, FlexVolume, DuoPhone, SoundRecover2, WhistleBlock, NoiseBlock, WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimatisierung etc.

2013_1016	13.20.12.0442	Motion SP 2px	Signia GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0441	Muse i2400 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0440	Muse i2000 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0439	Muse i1600 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support, Auto Phone
2013_1016	13.20.12.0438	Muse i1200 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2013_1016	13.20.12.0437	Muse i1000 RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0436	Motion P 1px	Signia GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0435	Intuis 3 SP	Signia GmbH	6	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0434	Intuis 3 P	Signia GmbH	6	69 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0433	Motion SP 1px	Signia GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0432	Pure 1px HP	Signia GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

	2013_1016	13.20.12.0431	KINDlink 3420P; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	75 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0430	KINDlink 4420P; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	75 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0429	KINDlink 5420P; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	75 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0428	KINDlink 2420P; Art.-Nr.: 025343	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0427	Motion P 2px	Signia GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0426	Pure 2px HP	Signia GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0425	pro 3.4+ AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0424	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine

2013_1016	13.20.12.0423	NOW IQ Prestige Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0422	NovaSense Power 80 SP 675 BTE; Art.-Nr.: 050-5579-XX65	Unitron Hearing Ltd.	20	77 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2013_1016	13.20.12.0421	NovaSense Power 60 SP 675 BTE; Art.-Nr.: 050-5580-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	77 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2013_1016	13.20.12.0420	NovaSense Power 50 SP 675 BTE; Art.-Nr.: 050-5581-XX65	Unitron Hearing Ltd.	6	77 dB bei 1,6 kHz	2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Dynamic Noise Management, Dynamic Amplification Control, Dynamic Speech Processing, 2,4 GHz Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support
2013_1016	13.20.12.0419	Pure 13 BT 7px HP	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
2013_1016	13.20.12.0418	Pure 13 BT 3px HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

	2013_1016	13.20.12.0417	Pure 13 BT 5px HP	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2, OneMic Richtmikrofonsystem Mikrofonsystem: omnidirektional mit fest einstellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Open Sound Navigator Speech Guard LX Spatial Sound LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support
	2013_1016	13.20.12.0416	ReSound LINX 3D 9 LT962-DRW UP	GN ReSound A/S	17	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2013_1016	13.20.12.0415	ReSound LINX 3 D 5 LT562-DRW UP	GN ReSound A/S	12	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme
	2013_1016	13.20.12.0414	ReSound LINX 3 D 5 LT561-DRW UP	GN ReSound A/S	12	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2013_1016	13.20.12.0413	ReSound LINX 3D 9 LT961-DRW UP	GN ReSound A/S	17	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
	2013_1016	13.20.12.0412	Beltone Trust 17 TST1764-DRW UP	Beltone A/S	17	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeechBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,

2013_1016	13.20.12.0411	Beltone Trust 17 TST1763-DRW UP	Beltone A/S	17	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2013_1016	13.20.12.0410	Beltone Trust 9 TST964-DRW UP	Beltone A/S	14	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2013_1016	13.20.12.0409	Beltone Trust 9 TST963-DRW UP	Beltone A/S	14	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2013_1016	13.20.12.0408	Motion SP 7px; HdO-Gerät	Signia GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	omnidirektional mit feststellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	6		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, AutoSourround SHD, SpeachBeam, Sourround Optimizer SHD, LocalisationOptimizer SHD, Sound Impulse Manager SHD, Active Wind Block, FeedbackManager, DirectConnect, BiLink, PhoneConnect, MusicSelect, Sound Restore, Tinnitus Masker, smartVent,
2013_1016	13.20.12.0407	Motion SP 5px; HdO-Gerät	Signia GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	omnidirektional mit feststellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
2013_1016	13.20.12.0406	Motion SP 3px; HdO-Gerät	Signia GmbH	12	78 dB bei 1,6 kHz	omnidirektional mit feststellbarer Richtcharakteristik und adaptiver Richtcharakteristik	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker

	2013_1016	13.20.12.0405	ReSound LINX 3D 7 LT762-DRW UP	GN ReSound A/S	14	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
	2013_1016	13.20.12.0403	ReSound LINX 3D 7 LT761-DRW UP	GN ReSound A/S	14	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
	2013_1016	13.20.12.0402	Beltone Trust 6 TST663-DRW UP	Beltone A/S	12	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
	2013_1016	13.20.12.0401	Beltone Trust 6 TST664-DRW UP	Beltone A/S	12	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	11		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	DataLogging-Management, Streaming-Programme, Tinnitus Breaker
	2013_1016	13.20.12.0400	CIMA FRONT II BTE	MICROSON S.A.	4	77 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2013_1016	13.20.12.0399	mc8 RIC (Receiver HP)	MICROSON S.A.	8	75 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2013_1016	13.20.12.0398	m4 RIC (Receiver HP)	MICROSON S.A.	4	75 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2013_1016	13.20.12.0397	Carat 7px HP	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
	2013_1016	13.20.12.0396	Carat 5px HP	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality

2013_1016	13.20.12.0395	Carat 3px HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, SmartVC, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direkionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
2013_1016	13.20.12.0394	ro+1 PH 7 Super Power; Art.-Nr.: 178345	Bernaфон Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2013_1016	13.20.12.0393	pro+1 PH 3 Super Power; Art.-Nr.: 178339	Bernaфон Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2013_1016	13.20.12.0392	KINDnido 5100	GN ReSound A/S	9	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
2013_1016	13.20.12.0391	iNOW Premier RIC 312 AP, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0390	iNOW Prestige RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0389	iNOW Pro RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	20	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0388	Intro 1200i RIC 13 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0387	Intro 1200i RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

2013_1016	13.20.12.0386	Intro 1000i RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0385	iNOW Prestige RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0383	Intro 1000i RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0382	iNOW Premier RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0381	Halo 2 i1000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0380	Halo 2 i2400 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0379	Halo 2 i1200 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0378	Halo 2 i1000 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0377	Halo 2 i2400 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
2013_1016	13.20.12.0359	Halo 2 i2000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

	2013_1016	13.20.12.0358	Halo 2 i2000 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0357	Halo 2 i1600 RIC 13 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0356	Halo 2 i1600 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0344	Halo 2 i1200 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0343	Sirion 2 SP	Sivantos GmbH	8	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.
	2013_1016	13.20.12.0342	Intuis 2 SP	Sivantos GmbH	6	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.
	2013_1016	13.20.12.0340	Motion P 7px	Signia GmbH	12	78 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.
	2013_1016	13.20.12.0339	Motion P 5px	Signia GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.
	2013_1016	13.20.12.0338	Motion P 3px	Signia GmbH	12	78 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.
	2013_1016	13.20.12.0333	HP 4 G3, Art.-Nr.: 10941659	AS AUDIO-SERVICE GmbH	8	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
	2013_1016	13.20.12.0332	HP 3 G3, Art.-Nr.: 10941662	AS AUDIO-SERVICE GmbH	6	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

2013_1016	13.20.12.0331	Volta HP C, Art.-Nr.: 10941665	AS AUDIO-SERVICE GmbH	4	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2013_1016	13.20.12.0330	Widex Beyond Fusion B-F2 440 HP	Widex A/S	15	80 dB bei 2,5 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
2013_1016	13.20.12.0329	Widex Beyond Fusion B-F2 110 HP	Widex A/S	4	79 dB bei 2,5 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
2013_1016	13.20.12.0328	Widex Beyond Fusion B-F2 220 HP	Widex A/S	6	79 dB bei 2,5 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoPhone, DataLogging, Rocker Switch, AdaptiveNoise Guard, Expansion, Wind Shield, Adaptive Feedback Guard, Feedback Check, Tinnitus-Modul, Live View, MySoundI, nanoShield, 10 k HD Sound, etc.
2013_1016	13.20.12.0327	Widex Beyond Fusion B-F2 330 HP	Widex A/S	10	79 dB bei 2,5 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Aktive Windblock, Tinnitus Manager, AutoSurround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone, Bilink, PinnaEffekt, DSM, Phone Connect, Music Select etc
2013_1016	13.20.12.0326	KINDlink 5410P; Art.-Nr.: 23543	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Streaming, DataLogging etc.
2013_1016	13.20.12.0325	KINDlink 4410P; Art.-Nr.: 23544	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Autophone, YouMatic LX, Stereo Streaming, DataLogging etc.
2013_1016	13.20.12.0324	KINDlink 3410P; Art.-Nr.: 23545	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung,
2013_1016	13.20.12.0323	KINDevo 5410P; Art.-Nr.: 23538	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	24	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging
2013_1016	13.20.12.0322	KINDevo 4410P; Art.-Nr.: 23539	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	20	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3 etc.
2013_1016	13.20.12.0312	Phonak Naida Link UP; Art.-Nr.: 050-0261-...	Phonak AG	20	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, Anti-Feedback-System G3, etc.
2013_1016	13.20.12.0311	Selectic Dynamics SP6 (110)	Oticon A/S	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitus-Masker, DuoLink, Frequenzkompression
2013_1016	13.20.12.0310	Selectic Dynamics SP10 (110)	Oticon A/S	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

	2013_1016	13.20.12.0309	audifon sino P; Art.-Nr.: 023166	audifon GmbH & Co. KG	9	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,
	2013_1016	13.20.12.0308	audifon kami P; Art.-Nr.: 023170	audifon GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, Audio Input, Adaptive Windgeräuschreduzierung, Impulsschallunterdrückung, Situations-Automatic, 360° Sprache, AudioSpot, Selektive Frequenzkompression, Intelligente Acclimatic, Comfortmatic,
	2013_1016	13.20.12.0307	Phonak Sky V50-UP; Art.-Nrn.: 050-0339-...	Phonak AG	12	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
	2013_1016	13.20.12.0306	Phonak Sky V70-UP; Art.-Nrn.: 050-0340-...	Phonak AG	16	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
	2013_1016	13.20.12.0305	Phonak Sky V90-UP; Art.-Nrn.: 050-0341-...	Phonak AG	20	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Stramer Pro, T-Spule über Stramer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz etc.
	2013_1016	13.20.12.0304	pro 3.3+ AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, Datalogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
	2013_1016	13.20.12.0303	Phonak Naida V30-UP; Art.-Nr.: 050-0246-...	Phonak AG	8	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.0302	Phonak Naida V50-UP; Art.-Nr.: 050-0247-...	Phonak AG	12	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	nein	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.0301	Phonak Naida V70-UP; Art.-Nr.: 050-0249-...	Phonak AG	16	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

	2013_1016	13.20.12.0300	Phonak Naida V90-UP; Art.-Nr.: 050-0249-...	Phonak AG	20	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.
	2013_1016	13.20.12.0299	KINDevo 3410P; Art.-Nr.: 23540	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
	2013_1016	13.20.12.0298	KINDevo 2410P; Art.-Nr.: 23541	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0297	KINDevo 1410P; Art.-Nr.: 23542	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	10	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Real Ear Sound, , AutoSense Sky OS, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° WindBlock, Comfort in Echo, EchoBlock, RogerReady, Roger and direktional setting
	2013_1016	13.20.12.0296	NOW IQ Premier Wireless RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0295	Muse i1200 mRIC 312 AP, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, binaurale Synchronisation
	2013_1016	13.20.12.0293	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 AP, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	9		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wirreless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
	2013_1016	13.20.12.0292	NOW Premier Wireless mRIC 312 AP, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	10		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wirreless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.

2013_1016	13.20.12.0291	Muse i2400 mRIC 312 AP, HdO-Gerät	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Direktschall Manager, Impulsschall Management, PhoneConnect, Musikauswahl, 3 Wireless-Programme, Datalogging, Windgeräusch Manager, BiLink, BiPhone, Tinnitus Manager etc.
2013_1016	13.20.12.0290	Muse i1000 mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2013_1016	13.20.12.0289	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	10	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2013_1016	13.20.12.0288	NOW Prestige Wireless mRIC 312 AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, Datalogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Tinnitus-Noiser etc
2013_1016	13.20.12.0287	Muse i1600 mRIC 312 AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, Datalogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Tinnitus-Noiser etc
2013_1016	13.20.12.0286	pro 11.3+m AP Hörereinheit 115/50	Starkey Hearing Technologies, Inc.	24	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	keine T-Spule	nein	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, ewindScreen, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, Sprachanhebung, Tinnitus-Noiser etc
2013_1016	13.20.12.0285	pro 9.3+m AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störgeräuschreduktion, SoundSmoothing, eWindScreen, Datalogging, e2e wireless 2.0, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Situationserkennung, Tinnitus Noiser, etc
2013_1016	13.20.12.0284	Interton Centro 2 CT261 DRW UP	Interton A/S	6	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Omni Direktionalität, Feste Direktionalität, Sprachfokussierte Direktionalität, SoundScape, AutoPhone, DataLogging, Nanobeschichtung, Comfort Phone, In-situ Anpassung, Frequenzkompression, Ear to Ear Kommunikation, TV-Streamer etc.
2013_1016	13.20.12.0283	Intro 4 RIC 312 AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	4	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Mehrmikrofontechnik (mehrkana­lige adaptive Richtwirkung,), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung, Fernbedienung (Streamer Pro) Funk-/ Schnittstellentechnologie (Streamer Pro - bluetoothfähig) 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Vollautomatische Signalverarbeitung , InSitu-Audiometrie etc

	2013_1016	13.20.12.0282	Intro 7 wireless RIC 312 AP Hörereinheit 130/70	Starkey Hearing Technologies, Inc.	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Störschallunterdrückung, Auto Phone, DataLogging, Sprachlärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, You Matic, etc
	2013_1016	13.20.12.0281	Pure 7px HP	Signia GmbH	20	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
	2013_1016	13.20.12.0280	Pure 5px HP	Signia GmbH	16	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	9		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
	2013_1016	13.20.12.0279	Pure 3px HP	Signia GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone, Akklimaatisierungs Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.
	2013_1016	13.20.12.0278	Widex Daily 50 D-FS D05 HP-Hörer	Widex A/S	4	75 dB bei 2,5 kHz	1KM 1 RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.0277	Widex Daily 100 D-FS D10 HP-Hörer	Widex A/S	4	78 dB bei 2,5 kHz	1 KM 1 RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, Windmonitor, NoiseManagement, adaptive Direkionalität REMfit, Impulsschallunterdrückung, Tru Directionality, Nachhallunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.0276	SoniTon PH 3 Super Power; Art.-Nr.: 167240	Bernafon Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2013_1016	13.20.12.0276	SoniTon PH 7 Super Power; Art.-Nr.: 167246	Bernafon Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2013_1016	13.20.12.0275	PHAROS 3 Super Power; Art.-Nr.: 145527	Bernafon Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2013_1016	13.20.12.0275	PHAROS 7 Super Power; Art.-Nr.: 145521	Bernafon Hörgeräte AG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, WindControl, Tinnitusmasker, DuoLink
	2013_1016	13.20.12.0274	SDS II Prestige RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	8	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

	2013_1016	13.20.12.0274	SDS II Premier RIC 312 AP	Starkey Hearing Technologies, Inc.	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Störschallunterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 10 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz
	2013_1016	13.20.12.0273	Widex Unique U-FS 110-HP	Widex A/S	4	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, i-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2013_1016	13.20.12.0273	Widex Unique U-FS 220-HP	Widex A/S	6	80 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, i-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
	2013_1016	13.20.12.0272	Widex Unique U-FS 330-HP	Widex A/S	10	83 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, i-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

2013_1016	13.20.12.0271	Widex Unique U-FS 440-HP	Widex A/S	15	83 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Cue Priority, Frequency Composition, TrueDirectionality, I-VC, AdaptiveFeedback, Canseller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-Programm, Wireless Verbindung, Sprachenspezifische Anpassziele, REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, Adaptive Hochfrequenzdirektionalität
2013_1016	13.20.12.0270	KINDakira SP; Art.-Nr.: 023075	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion.
2013_1016	13.20.12.0269	KINDcoda SP K2; Art.-Nr.: 023070	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone
2013_1016	13.20.12.0268	KINDcoda SP K3; Art.-Nr.: 023069	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion.
2013_1016	13.20.12.0267	KINDcoda SP K5; Art.-Nr.: 023068	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	aktive Rückkopplungsunterdrückung, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion. nanoShield, DataLogging
2013_1016	13.20.12.0266	Carat A 3bx HP	Sivantos GmbH	12	80 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	SpeechGuard, binaurale, dynamische Rückkopplungs-Unterdrückung, (DFC2), binaurale Koordination für Programme, mehrkanalige, adaptive Direktionalität, AutoPhone, Lautstärksteller, Programmtaster mit Stumschaltfunktion, Memory, Streamer/ConnectLine Optional, 6,5 kHz Bandbreite, Lärm-Management, DAI/FM optional, Störschallunterdrückung
2013_1016	13.20.12.0265	Carat 3bx HP	Sivantos GmbH	12	80 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	SpeechGuard, binaurale, dynamische Rückkopplungs-Unterdrückung, (DFC2), binaurale Koordination für Programme, mehrkanalige, adaptive Direktionalität, AutoPhone, Lautstärksteller, Programmtaster mit Stumschaltfunktion, Memory, Streamer/ConnectLine Optional, 6,5 kHz Bandbreite, Lärm-Management, DAI/FM optional, Störschallunterdrückung

2013_1016	13.20.12.0264	Interton Centro 4 CT461-DRW UP	Interton A/S	6	80 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Pflugzeugprogramm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2013_1016	13.20.12.0263	Interton Centro 6 CT661-DRW UP	Interton A/S	9	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Pflugzeugprogramm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2013_1016	13.20.12.0262	Beltone Ally 4 AY464-DRW UP	Beltone A/S	6	78 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität
2013_1016	13.20.12.0261	Beltone Ally 3 AY364-DRW UP	Beltone A/S	6	79 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Datalogging, Datalearning, Soft Noise Management, ChannelFree, Speech Cue Priority, Freqence Composition, True Direktonality, i-VC, Adaptive Feedback, Canceller Plus, Adaptive Noise Reduction Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Pflugzeugprogramm, Wireless Verbindung, sprachenspezifische Anpassziele REMfit, Umgebungs-Optimizer, Auto Phone, adaptive Hochfrequenzdirektonalität

2013_1016	13.20.12.0259	HP 8 G2, Art.-Nr. 10822554	Audio Service GmbH	6	75 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, IQ Boost, Spectral IQ Hörbereichserweiterung, Wasser-/Schmutzreistent, Hörsituationserkennung, KINDLink
2013_1016	13.20.12.0258	NOW iQ i1200 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	0	SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
2013_1016	13.20.12.0257	Interton GAIN 3 GAN390-DVI	Interton A/S	6	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2013_1016	13.20.12.0256	Interton GAIN 2 GAN290-DVI	Interton A/S	4	80 dB bei 1,6 kHz	2KM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2013_1016	13.20.12.0255	KINDspiro HP, Art.-Nr.: 11204840	KIND Hörgeräte	4	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2013_1016	13.20.12.0254	KINDlibra HP, Art.-Nr.: 11204828	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	8	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2013_1016	13.20.12.0253	KINDharmony up HP, Art.-Nr. 11204837	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	4	76 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
2013_1016	13.20.12.0252	Safari 900 HdO Super Power	Oticon A/S	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone

	2013_1016	13.20.12.0251	Safari 600 HdO Super Power	Oticon A/S	8	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduktion, Spracherkennung
	2013_1016	13.20.12.0250	Safari 300 HdO Super Power	Oticon A/S	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone
	2013_1016	13.20.12.0249	Chili SP9 HdO Super Power	Oticon A/S	9	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	3		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptives Richtmikrofon, Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, Notch Filter, Expansion, AutoPhone
	2013_1016	13.20.12.0248	Chili SP7 HdO Super Power	Oticon A/S	8	73 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	5		SSU	RK	T-Spule	nein	Feedback X, binaurale Synchronisation, DataLogging, Störschallreduktion, Spracherkennung
	2013_1016	13.20.12.0247	Chili SP5 HdO Super Power	Oticon A/S	6	75 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion
	2013_1016	13.20.12.0246	Siemens Intuis Pro SP Dir	Siemens Audiologische Technik GmbH	4	77 dB bei 2,5 kHz	2RM	12		SSU	RK	T-Spule	Wireless	ProPocket, ePen Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, SoundSmoothing, eWindScreen, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc DataLogging, Situationserkennung, TrueEar, Sounsbrightness, etc 10 kanalig AGC 20 kanalig Gain
	2013_1016	13.20.12.0245	SEASON X-Mini (HP-Hörer) 130/75, Art.-Nr. 86337	Hansaton Akustik GmbH	8	85 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
	2013_1016	13.20.12.0244	KINDevo HP K5 Art.-Nr.: 11204664	audifon GmbH & Co. KG	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	8		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Smart Balance, Anpassmanager, Rückkopplungsmanager, Natural Sound, Pulse Protector, Easy Telephone, DattaLogging, Windgeräuschmanager, binaurales Telefon
	2013_1016	13.20.12.0238	KINDevo HP K4 Art.-Nr. 11204652	audifon GmbH & Co. KG	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsmanager, Störgeräuschmanager, Speech direkt
	2013_1016	13.20.12.0237	KINDevo HP K3 Art.-Nr. 11204640	audifon GmbH & Co. KG	4	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement
	2013_1016	13.20.12.0236	KINDevo HP K1, Art.-Nr. 11204616	KINDevo HP K1, Art.-Nr. 11204616	4	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, Störlärmreduzierung, InVision Richtwirkung, Rückkopplungseleminierung etc.
	2013_1016	13.20.12.0235	KINDevo HP K2, Art.-Nr. 11204628	KIND Hörgeräte	6	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	eWindScreen, Rückkopplungsmanagement, Störgeräuschreduktion; Sprachanhebung, DataLogging, e2e wireless 2.0 etc

	2013_1016	13.20.12.0234	INARA X-Mini (mit HP-Hörer) beige (79732), grau (79735)	Hansaton Akustik GmbH	16	73 dB bei 2,5 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TrueEar, Soundbrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, 22ewireless2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsunterdrückung
	2013_1016	13.20.12.0233	Orion RIC HP	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	8	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.08.2009
	2013_1016	13.20.12.0226	Nitro SP 7mi	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	16	78 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging
	2013_1016	13.20.12.0225	Nitro SP 3mi	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	78 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1016	13.20.12.0224	NOW IQ i1000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0223	Muse IQ i2400 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	24	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0222	Muse IQ i2000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	20	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

	2013_1016	13.20.12.0153	Muse iQ i1600 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	16	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.
	2013_1016	13.20.12.0152	Phonak Sky Q70-UP, Art.-Nr.: 050-0177-F...	Phonak AG	16	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.03.2009 Geändert am: 15.11.2009
	2013_1016	13.20.12.0151	Phonak Sky Q50-UP, Art.-Nr.: 050-0176-F...	Phonak AG	12	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.01.2009
	2013_1016	13.20.12.0125	Phonak Sky Q90-UP; Art.-Nr.: 050-0178-F...	Phonak AG	20	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag am: 15.04.2009
	2013_1016	13.20.12.0124	Muse iQ i1200 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	12	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
1	2013_1016	13.20.12.0100	SORINO X-Mini (mit P-Hörer) beige (79736) grau (79739)	Hansaton Akustik GmbH	12	77 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (3+3), Adaptive Multiprogrammautomatik, True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch), Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (3+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX

1	2013_1016	13.20.12.0093	INARA X-Mini (mit P-Hörer), Art.-Nrn. 79732 (beige), 79735 (grau)	Hansaton Akustik GmbH	16	77 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	Wireless	Einstellbare Frequenzkanäle, Störschallabsenkung, Rückkopplungsauslöschung, Wählbare Hörprogramme (3+3), Adaptive Multiprogrammautomatik, True ISPKommunikationsplattform, WidexLink Funkanbindung/ Programmierung, InterEar Datenaustausch, Binaurale koordinierte Signalverarbeitung, InterEar Lautstärke/Programmwahl, TruSound Softener, Adaptive Multimikrofontechnologie, Digital Pinna, Sprachhervorhebung SII, Hörbereichserweiterung, Akklimatisierung (automatisch), Wählbare Hörprogramme + ZEN-Welt (3+3), ZEN+ (1E), Telefon + (beidohrig), Fokus hinten, SmartSpeak, SmartTone, Automatischer Mikrofonabgleich, DEX
	2013_1016	13.20.12.0091	Muse iQ i1000 RIC 312 AP	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	10	76 dB bei 1,6 kHz	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	4	1	SSU	RK	T-Spule	k.A.	DataLogging: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben - keine
	2013_1016	13.20.12.0090	Widex Dream D-FS 440-HP	Widex A/S	5	84 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2013_1016	13.20.12.0073	Widex Dream D-FS 220-HP	Widex A/S	5	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, FeedbackStopper
	2013_1016	13.20.12.0043	Widex Dream D-FS 330-HP	Widex A/S	10	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	Eintrag 15.10.2009
	2013_1016	13.20.12.0042	mind 440 M4-19	Widex A/S	15	75 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

	2013_1016	13.20.12.0041	Clear 440 Fusion C4-FS-HP	Widex A/S	15	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	Wireless	WARP-Kompression, Adjustable Direction Mix, WindGuard, Noise Tracker II, Auto Scope, SoftSwitching, Fixed Directionally, PhoneNow, Expansion, Wireless, Rückkopplungsmanagement etc.
	2013_1016	13.20.12.0040	Siemens INTUIS SP Dir	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	4	77 dB bei 2,5 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, Störlärmunterdrückung, Impulsärmunterdrückung, adaptive Kompression, Anpassung an Hörumgebung, DAI
	2013_1016	13.20.12.0039	tour i20 RIC 312 AP, Höreereinheit 130/70	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	4	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	keine T-Spule	Wireless	ePen, ProPocket, SoundLearning, SpeechFokus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.12.0037	Super 440 VS SP-Hörer	Widex micro-technic GmbH	15	86 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	3		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Rückkopplungserkennung und Auslöschung, Sprachhervorhebung nach SII, TruSound Kompression, Hörbereichserweiterung
	2013_1016	13.20.12.0036	Clear 330 Fusion C3-FS-HP	Widex micro-technic GmbH	10	83 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung/-schutz, DataLogging, Signaltöne, Einschaltverzögerung
	2013_1016	13.20.12.0035	Clear 220 Fusion C2-FS-HP	Widex micro-technic GmbH	5	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung/-schutz, DataLogging, Signaltöne, Einschaltverzögerung
	2013_1016	13.20.12.0032	Super 220 VS SP-Hörer	Widex micro-technic GmbH	5	86 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung/-schutz, DataLogging, Signaltöne, Einschaltverzögerung
	2013_1016	13.20.12.0031	Super 220 S2-VSD-SP	Widex micro-technic GmbH	5	84 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung/-schutz, DataLogging, Signaltöne, Einschaltverzögerung
	2013_1016	13.20.12.0030	Super 440 S4-VSD-SP	Widex micro-technic GmbH	15	86 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsauslöschung/-schutz, DataLogging, Signaltöne, Einschaltverzögerung
	2013_1016	13.20.12.0029	Widex Clear 440 Fusion C4-FS-HP	Widex micro-technic GmbH	15	82 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	10 kHz Bandbreite, Speech Guard, Raumklang 2.0, Binaurale Signalverarbeitung, Musik Panorama, Power Bass, Mehrkanalige adaptive Direktionalität, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager DFC2, Störschallunterdrückung Eintrag am: 06.07.2010
1	2013_1016	13.20.12.0028	mind330 M3-19	Unitron Hearing	10	75 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz-Bandbreite, Memory, Passwortschutz, adaptive Direktionalität, Pinna-Effekt, Rückkopplungsmanager Eintrag am: 15.11.2008
1	2013_1016	13.20.12.0027	mind 440 M4-19	Unitron Hearing	15	75 dB bei 2,5 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	10 kHz-Bandbreite, Memory, Passwortschutz, adaptive Direktionalität, Pinna-Effekt, Rückkopplungsmanager Eintrag am: 15.12.2008

	2013_1016	13.20.12.0026	Max 6 SP BTE, Art.-Nr. 050-5583-xx	Unitron Hearing	6	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.12.0025	Max 6 SP BTE, Art.-Nr. 050-5583-xx	Unitron Hearing	6	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing
	2013_1016	13.20.10.0091	Max 20 SP BTE, Art.-Nr. 050-5579-xx	Unitron Hearing	20	77 dB bei 1,6 kHz	2RM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010
	2013_1016	13.20.10.0090	3 Series i70 RIC 312 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Laboratories Inc. World Headquarters	8	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, e2e wireless 2.0, Speech and Noise Management, SoundSmoothing, binaurale Synchronisation
	2013_1016	13.20.10.0089	Xino i110 RIC 312 AP, SP 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	16	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung, Pure Wave, Funktechnik
	2013_1016	13.20.10.0088	Xino i90 RIC 312 AP, SP 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung, Pure Wave, Funktechnik
	2013_1016	13.20.10.0084	Xino i70 RIC 312 AP, 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	8	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	keine T-Spule	k.A.	Voice IQ, InVision, Spectral IQ, Rückkopplungseliminierung, Pure Wave, Funktechnik
	2013_1016	13.20.10.0083	3 Series 70 RIC 312 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	8	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, e2e wireless 2.0, Speech and Noise Management, DataLogging, Sound Smoothing, binaurale Synchronisation
	2013_1016	13.20.10.0082	3 Series i110 RIC 312 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	16	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010
	2013_1016	13.20.10.0081	3 Series i90 RIC 312 AP, Hörereinheit 130/70	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	12	75 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	keine T-Spule	Wireless	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing Eintrag am: 16.06.2010
I	2013_1016	13.20.10.0080	X Serie 70 HdO 13 Power Plus	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	8	77 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	nein
I	2013_1016	13.20.10.0079	ignite 20 HdO 13 Power Plus	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	77 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	nein
I	2013_1016	13.20.10.0078	ignite 30 HdO 13 Power Plus	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	6	77 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	3		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	nein

I	2013_1016	13.20.10.0077	Siemens INTUIS SP Dir	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	4	77 dB bei 2,5 kHz	1KM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	k.A. Eintrag am 15.06.2009 Geändert 05.03.2013
	2013_1016	13.20.10.0076	Phonak Naida S I UP, Art.-Nr. 050-0992 F ...	Phonak AG	4	77 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, Störlärmunterdrückung, Impulsärmunterdrückung, adaptive Kompression, Anpassung an Hörumgebung
I	2013_1016	13.20.10.0075	SUMO DM	Oticon GmbH	8	78 dB bei 1,6 kHz	1KM 1RM	4		k.A.	k.A.	T-Spule	k.A.	SoundFlow, Whistle Block, Voice-Zoom, NoiseBlock-System, Sound Recover, Echo-Block, RealEarSound, Easy FM, WindBlock, Easy Phone, Self Learning, DataLogging etc. Eintrag am: 15.04.2009
I	2013_1016	13.20.10.0074	KINDfortis Plus HP, Art.-Nr.: 11201033	KIND Hörgeräte	9	77 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	RK	T-Spule	k.A.	adaptives Rückkopplungsmanagement, Data logging, Data learning, adaptive Störgeräuschunterdrückung (3 Stufen), Soft Noise Management, Auto Phone, binaurale Koordination
I	2013_1016	13.20.10.0073	KINDfortis HP, Art.-Nr.: 11201031	KIND Hörgeräte	6	77 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1016	13.20.10.0063	ANTARO X-Mini (mit P-Hörer)	Hansaton Akustik GmbH	18	77 dB bei 1,6 kHz	2KM	3		SSU	RK	T-Spule	k.A.	MicroLink-kompatibel, Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
I	2013_1016	13.20.10.0062	Beltone Force 95 (FRC95), Art.-Nr.159897xx	Beltone Deutschland GmbH	9	77 dB bei 1,6 kHz	1KM	4		k.A.	RK	keine T-Spule	k.A.	8 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, 3-stufige Lärmunterdrückung, mehrkanalige adaptive Direktionalität, VCLearning, Passwortschutz, AutoPhone, Rückkopplungsmanager DFC2
	2013_1016	13.20.10.0061	RIVA 2 HP, Art.-Nr. riv2hp	Audio Service GmbH	4	76 dB bei 1,6 kHz	2KM	4		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungs-Auslöschung, SIS, SmartSpeak, SmartTone, Sprachhervorhebung, Hörbereichserweiterung, ZEN, DataLogging etc.
	2013_1016	13.20.10.0049	KINDspiro HP TRT, Art.-Nr. 16100234	KIND Hörgeräte	8	120 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
	2013_1016	13.20.10.0047	KINDlibra HP TRT, Art.-Nr. 16100224	KIND Hörgeräte	8	120 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung

	2013_1016	13.20.10.0046	KINDlibra Ex TRT, Art.-Nr. 16100235	KIND Hörgeräte	8	118 dB bei 1,6 kHz	2RM	7		SSU	RK	T-Spule	nein	Rückkopplungsauslöschung, Störlärmmanagement, Anpassmanager, Pinna-Effekt, LernNow, Self Learning, Natural Sound Balance, AntiShok, Easyt, Windgeräuschmanager, DuoLink, binaurale räumliche Signalverarbeitung
	2013_1016	13.20.10.0027	audifon miro R TRT HE M, Art.-Nrn.: 021771, 021958	audifon GmbH & Co. KG	4	118 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
	2013_1016	13.20.10.0019	audifon miro R TRT HE S, Art.-Nrn.: 021771, 021957	audifon GmbH & Co. KG	4	111 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
	2013_1016	13.20.10.0015	audifon libra R TRT HE M, Art.-Nrn.: 021758, 021958	audifon GmbH & Co. KG	8	118 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
	2013_1016	13.20.10.0014	audifon libra R TRT HE S, Art.-Nrn. 021758, 021957	audifon GmbH & Co. KG	8	111 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		SSU	RK	T-Spule	nein	10 kHz Bandbreite, 3-stufige Lärmunterdrückung, Passwortschutz, Rückkopplungsmanager, binaurale Signalverarbeitung, binaurale Synchronisation, VC-Learning etc.
	2013_1016	13.20.10.0013	Motion SX 3mi Tinnitus-Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	82 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
	2013_1016	13.20.10.0012	Motion PX 3mi Tinnitus-Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	88 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
	2013_1016	13.20.10.0011	Motion P 3mi Tinnitus-Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	88 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 01.06.2010
	2013_1016	13.20.10.0008	Motion M 3mi Tinnitus-Kombiinstrument	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	12	85 dB bei 1,6 kHz	2RM	4		k.A.	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Eintrag am: 12.02.2010
	2013_1016	13.20.10.0005	KINDlibra HS TRT	KIND Hörgeräte	8	120 dB bei 1,6 kHz	1KM	5		SSU	RK	T-Spule	k.A.	Rückkopplungsunterdrückung, SmartFocus, DuoLink, Natural Sound Balance, Sprachanhebung LD, AntiShock, Tinnitus-Masker, DAI, Windgeräuschmanager, Datalogging, prog. mit iCube optional etc.
	2013_1016	13.20.10.0004	Phonak Audéo Q30-312 XP (als Tinnitusgerät), Art.-Nr. 050-0150-F ...	Phonak AG	4	105 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.08.1097	Phonak Audéo Q50-312 XP (als Tinnitusgerät), Art.-Nr. 050-0145-F ...	Phonak AG	4	105 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.08.1096	Phonak Audéo Q70-312 XP (als Tinnitusgerät), Art.-Nr. 050-0144-F ...	Phonak AG	4	106 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung
	2013_1016	13.20.08.1095	Phonak Audéo Q90-312 XP (als Tinnitusgerät), Art.-Nr. 050-0080-F ...	Phonak AG	5	105 dB bei 1,6 kHz	2RM	3		SSU	k.A.	keine T-Spule	k.A.	Störschallreduzierung, Anti-Feedback-System 2.0

	2013_1016	13.20.08.1094	Xino Tinnitus AP	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	97 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
	2013_1016	13.20.08.1093	Xino Tinnitus SP	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	4	95 dB bei 1,6 kHz	2KM	5		SSU	k.A.	T-Spule	k.A.	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System 2.0
Batterie	2013_1016	13.20.08.1092	Mini Ex HHM H160v2 60	Oticon A/S	8	37 dB bei 1,6 kHz	2KM 2RM	6		SSU	RK	T-Spule	Wireless	SoundRecover2, auto Acclimatization, FlexControl, SoundRecover, UltraZoom, WhistleBlock, NoiseBlock, QuickSunc, FlexVolumen, Tinnitus Balance noise Generator, Real Ear Sound, UltraZoomStandard, AutoSense OS Standard, DuoPhone, Speech in Noise, Speech in 360° Windblock, Speech in Wind, Comfort in Echo, EchoBlock