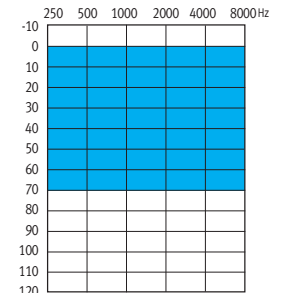




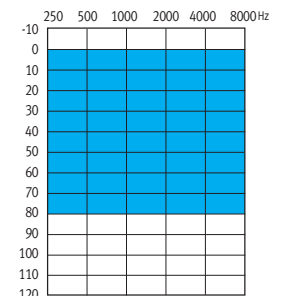
DX Insera 9 W 312 Dir, DX Insera 7 W 312 Dir, DX Insera 5 W 312 Dir, DX Insera 3 W 312 Dir In-dem-Ohr (IdO) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie

SoundCore	Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3	
Umgebungserkennung	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2
	Gespräch in großer Gruppe	•			
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•		
	Musik	•	•		
	Ruhige Umgebung	•	•	•	
	Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2
	MediaNav Sprache	•	•	•	•
	MediaNav Musik	•	•	•	•
Klangoptimierung	Sound Conductor	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•
	Soft Speech Lift	•	•	•	
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•
	Mikrofonfunktionen	•	•	•	•
Lokalisierung	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•	
	Personalisiert	•			
	Pinna Effekt	•	•	•	•
Leistung in herausfordernden Umgebungen	SpeechPro	•			
	Sprachlokalisierung	•	•		
	Sprachfokus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Anzahl Kanäle		20	16	14	12

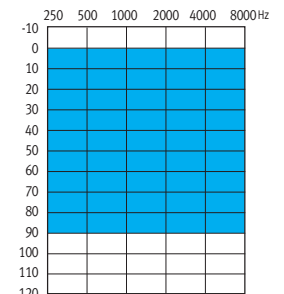
Anpassbereiche



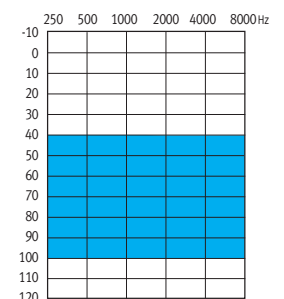
Moderate



Power



Super power



Ultra power

In allen Technikstufen verfügbar

Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

Komfortfunktionen

- > Made for all Direktanbindung
- > Akku Technologie
- > DuoLink
- > Binaurales Telefon
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > Remote Plus app
 - > Equalizer
 - > Remote Adjust

Anpassoptionen

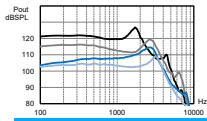
- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus masker
- > MyMusic
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

FLEX

- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
 - > Log It All
 - > Bewertungen (inklusive proaktiver Hinweise)
 - > Coach
 - > Gesamtzufriedenheit
 - > Nutzung

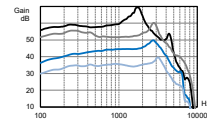
änderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



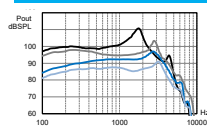
OSPL90

Höchstwert (dB)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



Full on gain (input 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37	43
Stromverbrauch bei RTS (mA)	2.0	2.0	2.0	2.1
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0

Legende

Testbedingungen

- Ultra Power
- Super Power
- Power
- Moderate Power

Batteriegröße: 312; Quelle: 1.3 V; Vent: geschlossen.
 Schlauch 5 mm (2cc-/OES-Kuppler) – alle Leistungsklassen.
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.