

DX Insera 9 10A Omni, DX Insera 7 10A Omni, DX Insera 5 10A Omni, DX Insera 3 10A Omni
 DX Insera 9 312 Omni, DX Insera 7 312 Omni, DX Insera 5 312 Omni, DX Insera 3 312 Omni
 In-dem-Ohr (IdO) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie



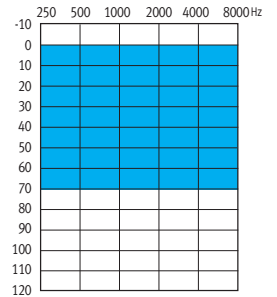
DX Insera 10A Omni



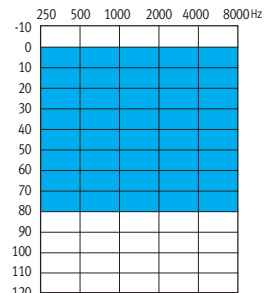
DX Insera 312 Omni

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	•	•	•	•
	Klangoptimierung	Sound Conductor	•	•	•
Speech enhancement		•	•	•	•
Noise reduction		•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	16	14	12

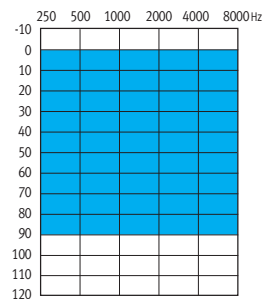
Anpassbereiche



Moderate



Power



Super power

In allen Technikstufen verfügbar

Sound stabilization

- > AntiShock 2
- > Wind control
- > Feedback manager
- > Natural Sound Balance

Anpassoptionen

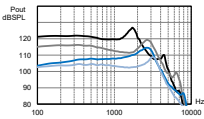
- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus masker
- > MyMusic
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

FLEX

- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
- > Log It All
- > Usage

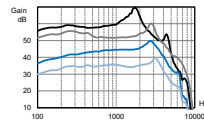
änderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar

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



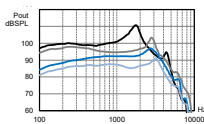
OSPL90

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



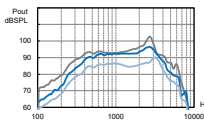
Full on gain (input 50 dB SPL)

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



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

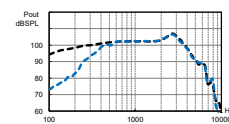
Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37
Current drain at RTS (mA) (Non-Wireless)	1.0	1.0	1.0
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1
HFA MASL (1 mA/m at full on gain) (dB SPL)	65	77	83

Power: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m



--- Mikrofon
- - - Induktionsspule

Legende

Testbedingungen

- Ultra Power
- Super Power
- Power
- Moderate Power

Batteriegröße: 10A/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.