

Vista B Im-Ohr-Hörsysteme

Vista B9-10 NW O, Vista B7-10 NW O, Vista B5-10 NW O, Vista B3-10 NW O, Vista B1-10 NW O
 Vista B9-312 NW O, Vista B7-312 NW O, Vista B5-312 NW O, Vista B3-312 NW O, Vista B1-312 NW O

In-dem-Ohr Hörsysteme



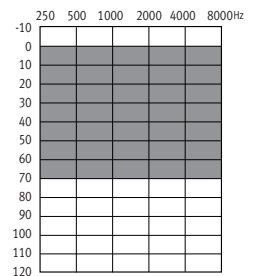
Vista B-10 NW O



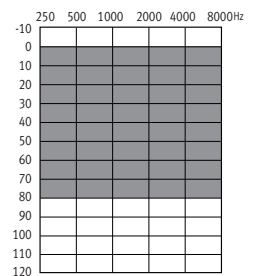
Vista B-312 NW O

SoundSuite OS		9	7	5	3	1
		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower Essential
Umgebungs- klassifizierung	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2	1
	Komfort im Störgeräusch	•				
	Gespräch im Störgeräusch	•	•			
	Musik	•	•			
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	•
Klangoptimierung	Soft Speech Intensifier	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
Allgemeine Funktionen						
	T-Spule	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

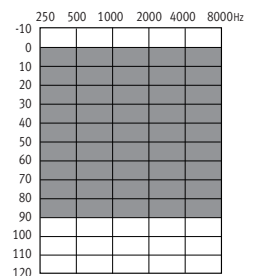
Anpassbereiche



Moderat



Power



Super Power

Verfügbar in allen Technologieebenen

Klangstabilisierung

- > Impulsschallunterdrückung 2
- > Wind Manager
- > Phase Cancellor
- > Natural Sound

Mikrofoneinstellungen

- > Omni Direktional

Anpassung

- > First-Fit-Strategie
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus Masker
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

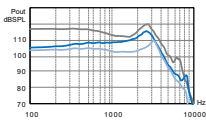
Innovationen

- > Vista:upgrade
- > Capture All
- > Data Logging

Vista B-10 NW O verfügt über eine IP68 Zertifizierung.

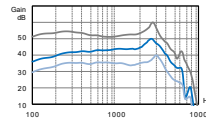
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

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



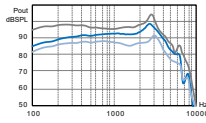
OSPL90

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



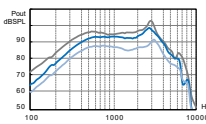
Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

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



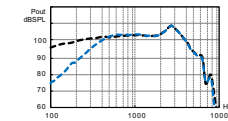
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1.1	1.2	1.1
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	97/0
HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)	65	76	84



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

- Mikrofon
- Induktionsspule

Legende

- Super Power
- Power
- Moderat

Testbedingungen

Batteriegröße: 10A/312; Spannung: 1.3 V; Vent: Kanäle verschlossen
 Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Daten mit 5 mm Schläuchen gemessen.
 Hörsystem im Aura:fit 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.

