

Vista B Im-Ohr-Hörsysteme

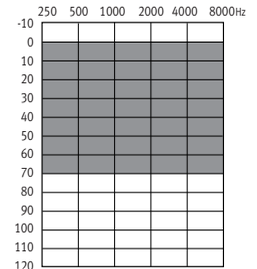
Vista B9-312 Dir, Vista B7-312 Dir, Vista B5-312 Dir, Vista B3-312 Dir, Vista B1-312 Dir
In-dem-Ohr Hörsysteme mit Direktanbindung



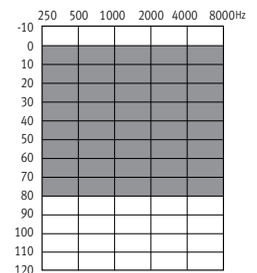
Vista B-312 Dir

SoundSuite OS		9	7	5	3	1
		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower Essential
Umgebungs- klassifizierung	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2	AutoMic
	Komfort im Störgeräusch	•				
	Gespräch im Störgeräusch	•	•			
	Musik	•	•			
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2	2
	Media Speech	•	•	•	•	•
	Media Music	•	•	•	•	•
Klangoptimierung	Auto Target Pro	•				
	Auto Target		•			
	Dynamische Störgeräuschunterdrückung	•	•			
	Soft Speech Intensifier	•	•	•		
	Klangortung	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•	
Allgemeine Funktionen						
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

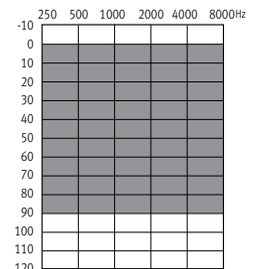
Anpassbereiche



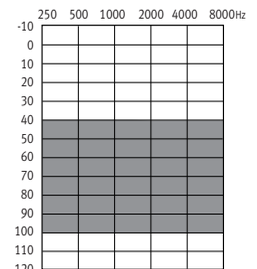
Moderat



Power



Super Power



Ultra Power

Verfügbar in allen Technologieebenen

Klangstabilisierung

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

Mikrofoneinstellungen

- > Adaptiv Direktional
- > Fix Direktional
- > Fix Direktional weit
- > Omni Direktional

Innovationen

- > Vista:upgrade
- > Digital Solutions
 - > Tutor
 - > Fernanpassung
 - > Capture All
 - > Data Logging

Bedienbarkeit und Komfort

- > Hearing Remote App
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > Wireless Synchronisierung
- > Auto Phone*

Anpassung

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

Personalisierung

- > Equalizer
- > Schnelzugriff auf Komfort und Klarheit
- > Zusätzliche App Programme

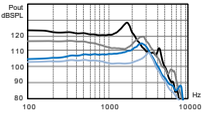
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

*Nicht verfügbar für Technologieebene B1.

Vista B Im-Ohr-Hörsysteme

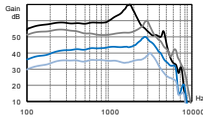
Moderat Power Super Power Ultra Power

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



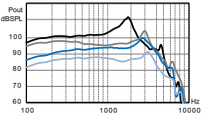
OSPL90

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



Full on Gain (Eingang 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)	1.7	1.8	1.7	1.7
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

- Ultra Power
- Super Power
- Power
- Moderat

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Spannung: 1.3 V; Vent: Kanalende 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.

