

Vista V-PR

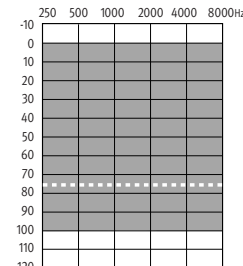
Vista V9-PR, Vista V7-PR, Vista V5-PR, Vista V3-PR, Vista V1-PR
Lithium-Ionen-Hinter-dem-Ohr(HdO)-Hörsystemfamilie mit direkter Anbindung



Vista V-PR

		V9	V7	V5	V3	V1
SoundSuite OS		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower Essential
Umgebungs- klassifizierung	Anzahl Hörumgebungen	8	6	4	2	AutoMic
	Gespräch im lauten Störgeräusch	•				
	Gespräch in großer Gruppe	•				
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•			
	Musik	•	•			
	Störgeräusch	•	•	•		
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•	
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2	2
	Media Speech	•	•	•	•	•
	Media Music	•	•	•	•	•
Klangoptimierung	ActiveFocus	•	•			
	Gespräch im lauten Störgeräusch (manuelles Programm)	•	•			
	360°-Sprachverstehen im Auto (manuelles Programm)	•				
	Auto Target Pro	•				
	Auto Target		•			
	Dynamische Störgeräuschunterdrückung	•	•			
	Soft Speech Intensifier	•	•	•		
	Klangortung	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•	
Allgemeine Funktionen						
	Tap Control	•	•	•	•	•
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Lithium-Ionen Akku Technologie	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

Anpassbereich



--- Slim Tube

Verfügbar in allen Technologieebenen

Klangstabilisierung

- › Impulsschallunterdrückung 2
- › Wind Manager
- › Phase Cancellor

Bedienbarkeit und Komfort

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

Mikrofoneinstellungen

- › Adaptiv Direktional
- › Fix Direktional
- › Fix Direktional weit
- › Omni Direktional

Anpassung

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

Innovationen erleben

- › Vista: Trial
- › Vista: Upgrade
- Digital Solutions
 - › Tutor
 - › Fernanpassung
 - › Capture All
 - › Data Logging

Personalisierung

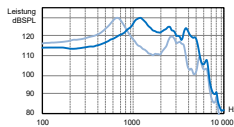
- › Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit*
- › Optionale App Programme*
- › Equalizer

Vista V-PR verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

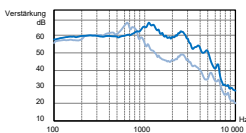
* Nicht verfügbar für Produkte der Lower Essential Technologieebene.

ANSI/ASA 3.22 2014 (R2022)/IEC 60118-0: 2022 2cc-Kuppler – Technische Daten



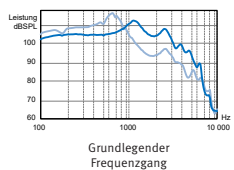
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	130	129
HFA – OSPL90 (dB SPL)	125	116



Full on Gain (FOG) (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	68	69
HFA – FOG (dB)	63	51



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 5700	<100 - 7100
Bezugsprüfverstärkung (dB)	48	39
Durchschnittliche Akkulaufzeit (h) *	18	18
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4.0/3.0/2.0/1.0	1.0/1.0/2.0/1.0

Legende

- Hörwinkel
- Slim Tube

Testbedingungen

Lithium-Ionen-Akku; Quelle: Spannung 3,8 V

* Die durchschnittliche Laufzeit des Akkus basiert auf einer Kombination aus Bluetooth-Streaming und regelmäßiger Nutzung der Hörsysteme.

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-2-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

Das Hörsystem ist mit Aura:fit-Testeinstellungen konfiguriert. LLE wird bei ungefähr 35 dB SPL angewandt.

Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.

Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 mS gemäß ANSI 2051:2017.

Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

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

