

Vista V-RS

Vista V9-RS, Vista V7-RS, Vista V5-RS, Vista V3-RS

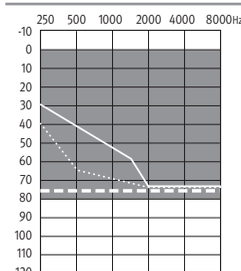
Lithium-Ionen-Receiver-in-Canal (RIC) Hörsystemfamilie mit Direktanbindung



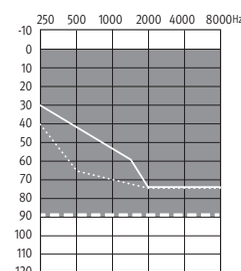
Vista V-RS

SoundSuite OS		V9 Premium	V7 Advanced	V5 Standard	V3 Essential
Umgebungs- klassifizierung	Anzahl Hörumgebungen	8	6	4	2
	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
	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		•	•	•	
Sound Mapping		•	•	•	
Pinna Effekt		•	•	•	•
Sprachanhebung		•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung		•	•	•	•
Allgemeine Funktionen	Tap Control	•	•	•	•
	Direktanbindung	•	•	•	•
	Lithium-Ionen Akku Technologie	•	•	•	•
Anzahl Kanäle	20	20	16	12	

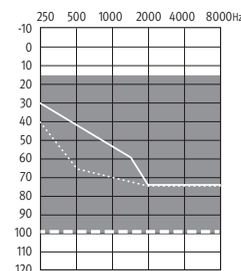
Anpassbereiche



S Receiver



M Receiver



P Receiver

- Open Dome/
Cap Dome
- Vented Dome
- Power Dome oder
Hohlotoplastik

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
- > Binaurales Telefon

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

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

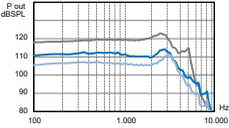
Personalisierung

- > Equalizer
- > Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit
- > Optionale App Programme

Vista V-RS verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

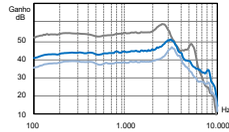
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

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



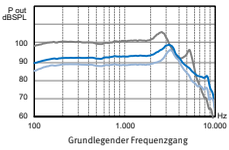
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	111	114	122
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120



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

Höchstwert (dB)	47	51	59
HFA - FOG (dB)	40	46	56



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43
Durchschnittliche Akkulaufzeit (h) *	16	16	16
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0

Legende

- Standard
- Moderat
- Power

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. Das Hörsystem ist mit Aurafit-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.

