

Vista V-312

Vista V9-312, Vista V7-312, Vista V5-312, Vista V3-312, Vista V1-312
312 Receiver-in-Canal(RIC)-Hörsystemfamilie mit direkter Anbindung



Vista V-312

| | | V9 | V7 | V5 | V3 | V1 |
|--|---------------------------------|-------------|----------|----------|-----------|-----------------|
| | | Premium | Advanced | Standard | Essential | Lower Essential |
| SoundSuite OS | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | Direktanbindung | • | • | • | • | • |
| Anzahl Kanäle | | 20 | 20 | 16 | 12 | 12 |

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

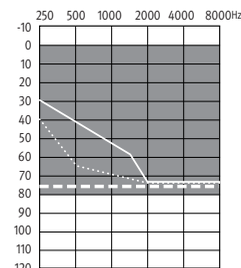
Innovationen erleben

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

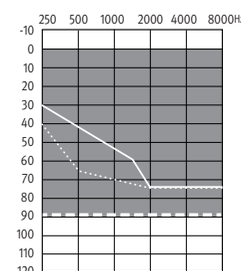
Personalisierung

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

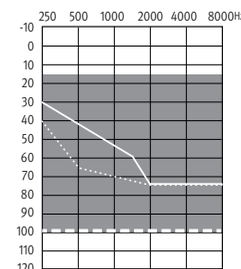
Anpassbereiche



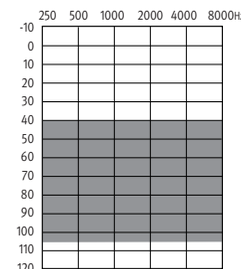
S Receiver



M Receiver



P Receiver



UP Receiver

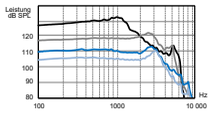
- Open Dome / Cap
- - - Vented Dome
- Power Dome oder Hohlotoplastik

Vista V-312 verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

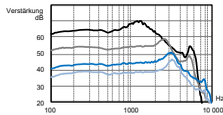
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

* Nicht verfügbar für Produkte der Lower Essential Technologieebene.

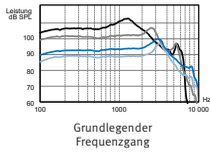
ANSI/ASA 3.22 2014 (R2022)/IEC 60118-0: 2022 2cc-Kuppler – Technische Daten



| OSPL90 | Standard (S) | Moderate Power (M) | Power (P) | Ultra Power (UP) |
|-----------------------|--------------|--------------------|-----------|------------------|
| Höchstwert (dB SPL) | 111 | 114 | 122 | 132 |
| HFA – OSPL90 (dB SPL) | 106 | 111 | 120 | 124 |



| Full on Gain (FOG) (Eingang 50 dB SPL) | Standard (S) | Moderate Power (M) | Power (P) | Ultra Power (UP) |
|--|--------------|--------------------|-----------|------------------|
| Höchstwert (dB) | 47 | 51 | 59 | 71 |
| HFA – FOG (dB) | 40 | 46 | 56 | 65 |



| Bezugsprüfeinstellungen (RTS) | Standard (S) | Moderate Power (M) | Power (P) | Ultra Power (UP) |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Frequenzbereich (Hz) | <100–8000 | <100–8000 | <100–6300 | <100–6100 |
| Bezugsprüfverstärkung (dB) | 29 | 34 | 43 | 47 |
| Stromverbrauch bei RTS (mA) | 1.4. | 1.4. | 1.5. | 1.4. |
| Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL) | 19 | 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 | 1.5/1.5/1.0/1.0 |

Legende

- Standard
- Moderate Power
- Power
- Ultra Power

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Stromquelle: Spannung 1,3 V
 Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1-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: Dieses Hörsystem kann einen Ausgangsschalldruck von über 132 dB SPL erreichen. Dies muss bei der Anpassung des Hörsystems beachtet werden, um das Resthörvermögen des Benutzers nicht zu beeinträchtigen. Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.

