

# Moxi™ V-312 Powered by Vivante

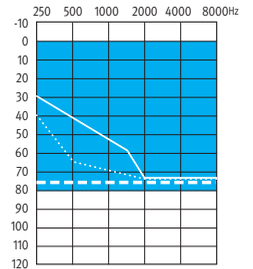


Moxi V-312

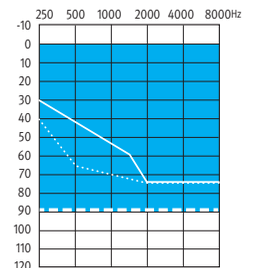
Moxi V9-312, Moxi V7-312, Moxi V5-312, Moxi V3-312, Moxi V1-312  
312 Receiver-in-Canal (RIC) Hörsystemfamilie mit direkter Anbindung

Integra OS		V9 Premium	V7 Advanced	V5 Standard	V3 Essential	V1 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	HyperFocus	•	•		
Gespräch im lauten Störgeräusch (manuelles Programm)		•	•			
360° Sprachverstehen im Auto (manuelles Programm)		•				
AutoFocus 360		•				
AutoFocus			•			
Dynamische Störgeräuschunterdrückung		•	•			
Soft Speech Lift		•	•	•		
Pinna Effekt 2		•	•	•		
Pinna Effekt		•	•	•	•	•
Sprachanhebung		•	•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•	
Allgemeine Funktionen	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

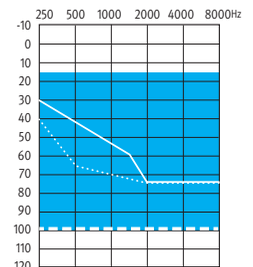
## Anpassbereiche



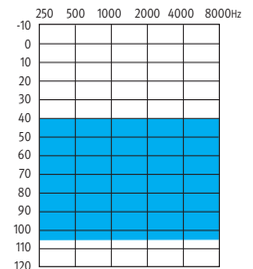
S Receiver



M Receiver



P Receiver



UP Receiver

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

## Verfügbar in allen Technologieebenen

### Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Wind Manager
- > Phase Cancellor

### Bedienbarkeit und Komfort

- > Remote Plus App
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > 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

### Experience Innovations

#### Performance Tracking

- > FLEX:TRIAL
- > Log It All
- > Bewertungen

#### Continuous Care

- > Coach
- > Fernanpassung
- > FLEX:UPGRADE

### Personalisierung

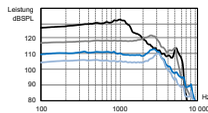
- > Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit\*
- > Zusätzliche App Programme\*
- > Equalizer

Moxi V-312 verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

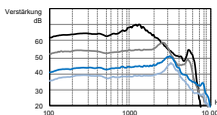
\* Nicht verfügbar für Produkte mit Lower-Essential-Technologieebene.

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



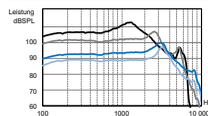
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	111	114	122	132
HFA – OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



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

Höchstwert (dB)	47	51	59	71
HFA – FOG (dB)	40	46	56	65



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100–8000	<100–8000	<100–6300	<100–6100
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43	47
Stromaufnahme 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

Grundlegender Frequenzgang

Legende

Testbedingungen

- Standard
- Moderat
- Power
- Ultra Power

Batteriegröße: 312; Quelle: Spannung 1,3 V  
 Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.  
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 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 vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**WARNUNG:** Das Hörsystem weist einen Ausgangsschalldruck auf, der 132 dB SPL überschreiten kann. Bei der Anpassung des Hörsystems ist besondere Vorsicht geboten, da das Risiko besteht, das verbleibende Hörvermögen des Trägers 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.



Sonova AG  
 Laubisrütistraße 28  
 CH-8712 Stäfa, Schweiz