

Moxi™ B-312 Powered by Blu

Moxi B9-312, Moxi B7-312, Moxi B5-312, Moxi B3-312, Moxi B1-312
312 Receiver-in-Canal (RIC) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie



Moxi B-312

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 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	AutoFocus 360	•				
	AutoFocus		•			
	Dynamische Störgeräuschunterdrückung	•	•			
	Soft Speech Lift	•	•	•		
	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
	Allgemeine Funktionen					
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

Verfügbar in allen Technologieebenen

Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Wind Manager
- > Phase Canceller
- > Natural Sound Balance

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

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

Experience Innovations

Performance Tracking

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

Continuous Care

- > Coach
- > Fernanpassung
- > FLEX:UPGRADE

Personalisierung

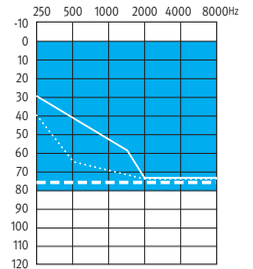
- > Equalizer
- > Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit
- > Zusätzliche App Programme

Moxi B-312 verfügt über eine IP 68 Zertifizierung

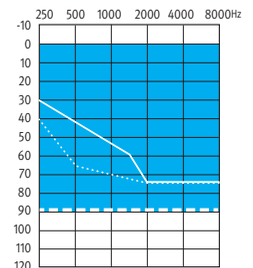
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

*Nicht verfügbar für Blu 1

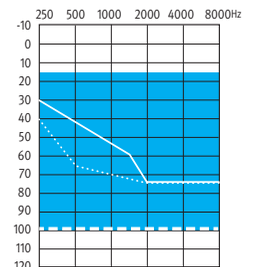
Anpassbereiche



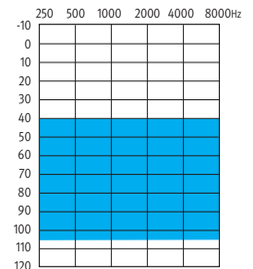
S Receiver



M Receiver



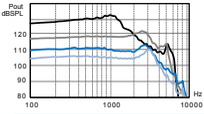
P Receiver



UP Receiver

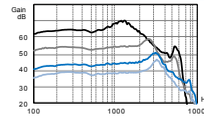
- Open Dome/Cap Dome
- ... Vented Dome
- Power Dome oder Hohlotoplastik

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



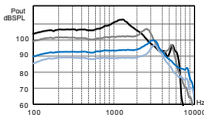
OSPL90

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



Full on Gain (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
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

- S Receiver
- M Receiver
- P Receiver
- UP Receiver

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; 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. LLE (low level expansion) 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.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG: Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.
 Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet.
 Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland