

# Moxi™ Move R

Powered by **Discover Next**

DX Moxi Move R 9, DX Moxi Move R 7, DX Moxi Move R 5, DX Moxi Move R 3  
Lithium-Ionen Receiver-in-Canal (RIC) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie



Moxi Move R

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
<b>Umgebungserkennung</b>	<b>SoundNav 3.0</b>	•	•	•	•
	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2
	Gespräch in großer Gruppe	•			
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•		
	Musik	•	•		
	Ruhige Umgebung	•	•	•	
	Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2
	MediaNav Sprache	•	•	•	•
	MediaNav Musik	•	•	•	•
<b>Klangoptimierung</b>	<b>Sound Conductor</b>	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•
	Soft speech lift	•	•	•	
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•
	Mikrofonfunktionen	•	•	•	•
<b>Lokalisierung</b>	<b>Räumliche Wahrnehmung</b>	•	•	•	
	Personalisiert	•			
	Pinna Effekt	•	•	•	•
<b>Leistung in herausfordernden Umgebungen</b>	<b>SpeechPro</b>	•			
	Sprachlokalisierung	•	•		
	Sprachfokus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
<b>Anzahl Kanäle</b>		20	16	14	12

## In allen Technikstufen verfügbar

### Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

### Komfortfunktionen

- > Made for all Direktanbindung
- > Akku Technologie
- > DuoLink
- > Binaurales Telefon
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect

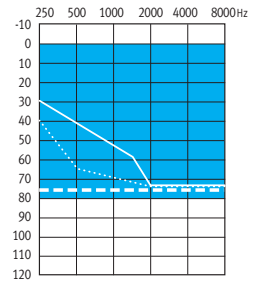
### Anpassoptionen

- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus Masker
- > MyMusic
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

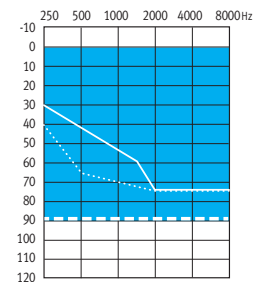
### FLEX

- > FLEX:TRIAL
- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
  - > Log It All
  - > Bewertungen (inklusive proaktiver Hinweise)
  - > Coach
  - > Gesamtzufriedenheit
  - > Nutzung

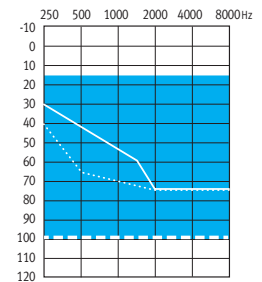
## Anpassbereiche



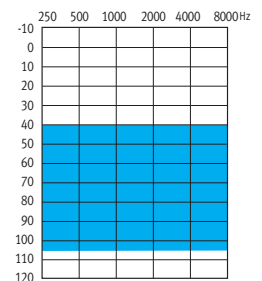
S Receiver



M Receiver



P Receiver



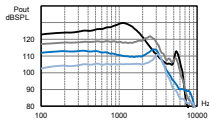
UP Receiver

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

Moxi Move R verfügt über eine IP 68 Bewertung

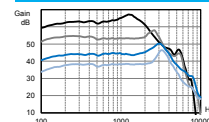
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

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



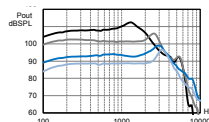
**OSPL90**

Höchstwert (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



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

Höchstwert (dB)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



**Bezugsprüfeinstellungen (RTS)**

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6000
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43	47
Durchschnittliche Batteriebensdauer (h)	18	18	18	18
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

**Elektromagnetische Kompatibilität**

EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni	M4	M4	M4	M4
---	----	----	----	----

**Legende**

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

**Testbedingungen**

Lithium-Ionen-Akku; Spannung: 3.8 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.