

Moxi™ Jump R Powered by Discover

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



Moxi Jump R

SoundCore		Discover 9	Discover 7	Discover 5	Discover 3
Umgebungserkennung	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	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	•	•	•	•
Klangoptimierung	Sound Conductor	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•
	Mikrofonfunktionen	•	•	•	•
Lokalisierung	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•	
	Personalisiert	•			
	Pinna Effekt	•	•	•	•
Leistung in herausfordernden Umgebungent	SpeechPro	•			
	Sprachlokalisierung	•	•		
	Sprachfokus	•			
	Spatial Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Anzahl Kanäle		20	16	12	8

In allen Technikstufen verfügbar

Klangstabilisierung

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

Komfortfunktionen

- > Made for all Direktanbindung
- > Akku Technologie
- > TV Connector
- > DuoLink
- > Binaurales Telefon

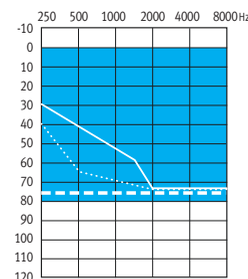
Anpassoptionen

- > Neuer Firt Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus masker
- > MyMusic
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

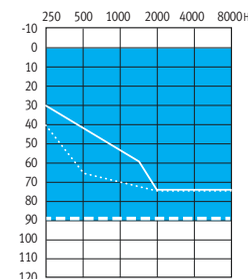
FLEX

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

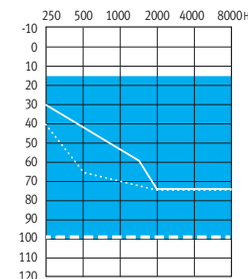
Anpassbereiche



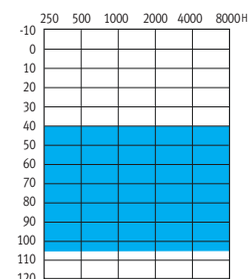
S Receiver



M Receiver



P Receiver



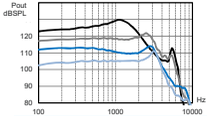
UP Receiver

- Open Dome/Mini Dome
- - - Closed Dome
- - - Power Dome oder Hohltopplastik

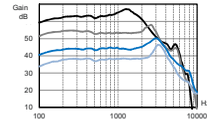
Moxi Jump R verfügt über eine IP 68

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

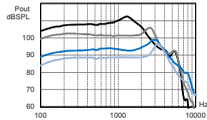
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



OSPL90	S	M	P	UP
Höchstwert (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)	S	M	P	UP
Höchstwert (dB)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)	S	M	P	UP
Frequenzbereich (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6000
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43	47
Durchschnittliche Batterielebensdauer (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

Electromagnetic compatibility	S	M	P	UP
EMC immunity by ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4	M4	M4

Legende Testbedingungen

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

Lithium-Ionen-Akku; Quelle: 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.