

Moxi™ Jump R T Powered by Discover Next

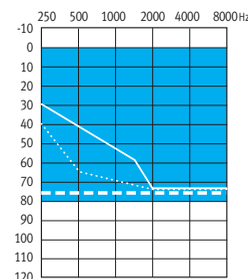
DX Moxi Jump R T 9, DX Moxi Jump R T 7, DX Moxi Jump R T 5, DX Moxi Jump R T 3
Lithium-Ionen Receiver-in-Canal (RIC) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie



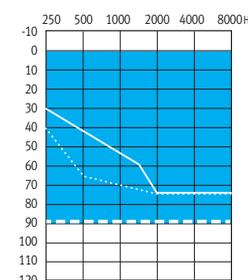
Moxi Jump R T

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	•	•	•	•
	Soft Speech Lift	•	•	•	
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•
	Mikrofonfunktionen	•	•	•	•
Lokalisierung	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•	
	Personalisiert	•			
	Pinna Effekt	•	•	•	•
Leistung in herausfordernden Umgebungen	SpeechPro	•			
	Sprachlokalisierung	•	•		
	Sprachfokus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Anzahl Kanäle		20	16	14	12

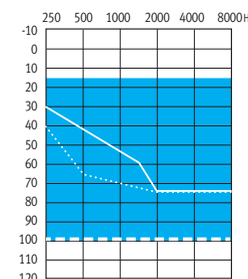
Anpassbereiche



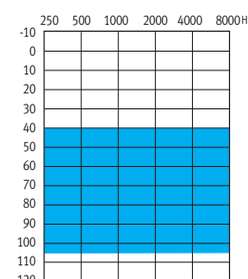
S Receiver



M Receiver



P Receiver



UP Receiver

— Open Dome/Mini Dome
- - - Vented Dome
- - - Power Dome oder Hohltopplastik

In allen Technikstufen verfügbar

Klangstabilisierung

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

Komfortfunktionen

- › Made for all Direktanbindung
- › Akku Technologie
- › DuoLink
- › T-Spule
- › Binaurales Telefon
- › Telecoil
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect

Anpassoptionen

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

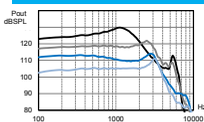
FLEX

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

Moxi Jump R T verfügt über eine IP 68

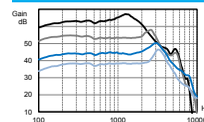
Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

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



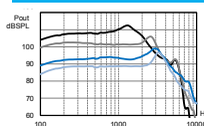
OSPL90

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



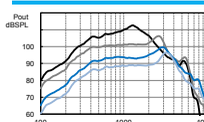
Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

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



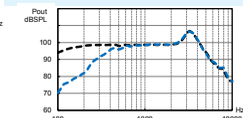
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

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



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	89/0	94/0	103/0	107/0
HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)	69	76	84	92



Standard: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

--- Mikrofon
 - - - Induktionsspule

Elektromagnetische Kompatibilität

EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni/T-Spule	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

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.