

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
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe avec écouteur intra-canal (RIC)
Lithium-ion



Moxi Jump R T

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
Classification environnementale	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements d'écoute	7	6	4	2
	Conversation dans la foule	•			
	Conversation en petit groupe	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Bruit	•	•	•	
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
	MediaNav parole	•	•	•	•
	MediaNav musique	•	•	•	•
Optimisation sonore	Sound Conductor	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Soft speech lift	•	•	•	
	Réduction du bruit	•	•	•	•
	Fonctionnalités microphones	•	•	•	•
Localisation	Spatial Awareness	•	•	•	
	Personnalisé	•			
	Effet pavillon	•	•	•	•
Performance dans les environnements difficiles	SpeechPro	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Nombre de canaux		20	16	14	12

Disponible à tous les niveaux de technologie

Stabilisation sonore

- > AntiShock 2
- > Gestion du bruit du vent
- > Anti Larsen
- > Equilibre sonore naturel

Fonction / accessoires pratiques

- > Connectivité directe universelle
- > Rechargeable
- > TV Connector
- > DuoLink
- > Téléphone binaural
- > Bobine téléphonique
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect

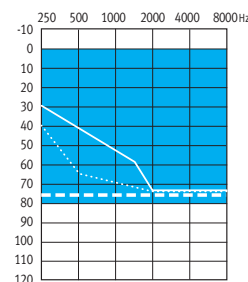
Process d'appareillage

- > Nouvelle stratégie de premier appareillage
- > Gestionnaire d'adaptation automatique
- > Compression fréquentielle 2
- > Masqueur d'acouphènes
- > MyMusic
- > Programmes manuels
- > IntelliVent

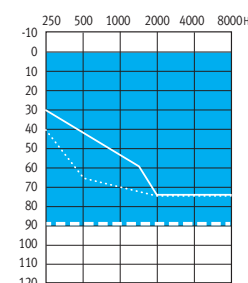
FLEX

- > FLEX:TRIAL
- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
 - > Log It All
 - > Evaluations (incl. alertes proactives)
 - > Coach
 - > Satisfaction globale
 - > Utilisation

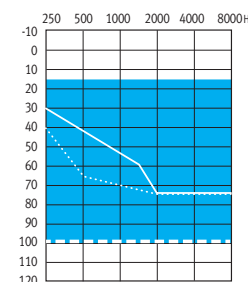
Plages d'appareillage



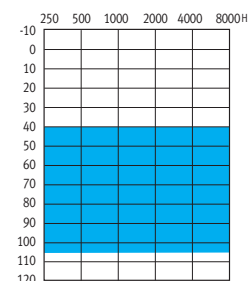
Écouteur S



Écouteur M



Écouteur P



Écouteur UP

- Dôme ouvert /dôme cap
- ... Dôme fermé
- Dôme power ou sleeve mold

Moxi Jump R T est IP 68

Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

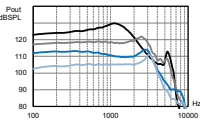
unitron™

Une marque Sonova

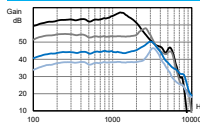
2020-02 027-6404-04
©2019 Unitron. Tous droits réservés.

CE
0543

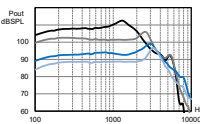
Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



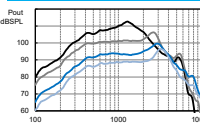
OSPL90				
Maximum (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



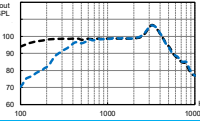
Gain maximum (entrée 50 dB)				
Maximum (dB)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



Réglages de mesure de référence (RMR)				
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6000
Gain référence d'essai (dB)	29	34	43	47
Durée moyenne de la batterie (h)	18	18	18	18
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 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



Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)				
HFA SPLIV / ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	89/0	94/0	103/0	107/0
HFA MASL (1 mA/m gain maximum) (dB SPL)	69	76	84	92



Standard: micro à 70 dB SPL vs. télécapteur à 100 mA/m

--- Micro
--- Télécapteur

Compatibilité électromagnétique				
Immunité EMC par d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4

Légende

- Écouteur S
- Écouteur M
- Écouteur P
- Écouteur UP

Conditions de test

Batterie Lithium-ion; Source: voltage 3.8 V

Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).

L'appareil auditif a été réglé pour les tests TrueFit de Unitron.

Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL.

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.