

# Moxi™ Jump R T Powered by Discover Next

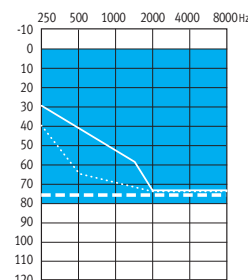


Moxi Jump R T

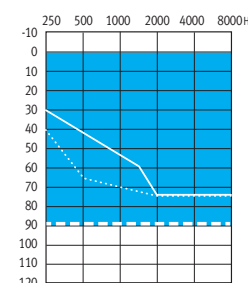
DX Moxi Jump R T 9, DX Moxi Jump R T 7, DX Moxi Jump R T 5, DX Moxi Jump R T 3  
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe avec écouteur intra-canal (RIC)  
Lithium-ion

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
<b>Classification environnementale</b>	<b>SoundNav 3.0</b>	•	•	•	•
	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	•	•	•	•
	<b>Optimisation sonore</b>	<b>Sound Conductor</b>	•	•	•
Amélioration de la parole		•	•	•	•
Soft speech lift		•	•	•	
Réduction du bruit		•	•	•	•
Fonctionnalités microphones		•	•	•	•
<b>Localisation</b>	<b>Spatial Awareness</b>	•	•	•	
	Personnalisé	•			
	Effet pavillon	•	•	•	•
<b>Performance dans les environnements difficiles</b>	<b>SpeechPro</b>	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
<b>Nombre de canaux</b>		20	16	14	12

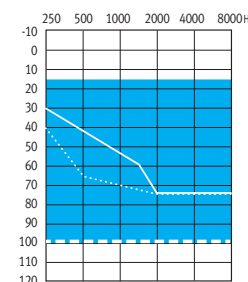
## Plages d'appareillage



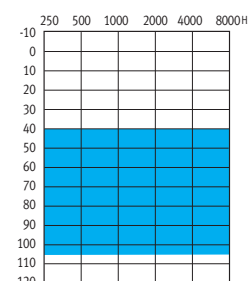
Écouteur S



Écouteur M



Écouteur P



Écouteur UP

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

### Disponible à tous les niveaux de technologie

#### Stabilisation sonore

- > AntiShock 2
- > Gestion du bruit du vent
- > Anti Larsen
- > Équilibre 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
  - > Usage

Moxi Jump R T est IP 68

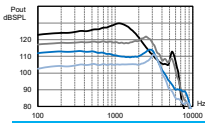
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

**unitron™**

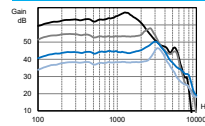
Une marque Sonova

2020-02 027-6404-04  
 ©2019 Unitron. Tous droits réservés. **CE 0543**

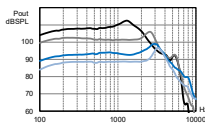
Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



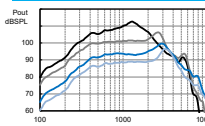
OSPL90	Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)	Ultra Power (UP)
Maximum (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



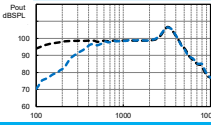
Gain maximum (entrée 50 dB)	Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)	Ultra Power (UP)
Maximum (dB)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



Réglages de mesure de référence (RMR)	Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)	Ultra Power (UP)
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)	Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)	Ultra Power (UP)
HFA SPLIV / ETLIS-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	Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)	Ultra Power (UP)
Immunité EMC par d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4

Légende Conditions de test

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

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.