

Moxi™ Move R

Powered by **Discover Next**

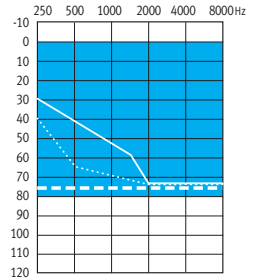
DX Moxi Move R 9, DX Moxi Move R 7, DX Moxi Move R 5, DX Moxi Move R 3
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe avec écouteur intra-canal (RIC)
Lithium-ion



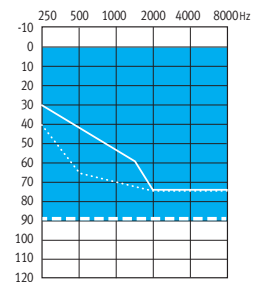
Moxi Move R

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
Environmental classification	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

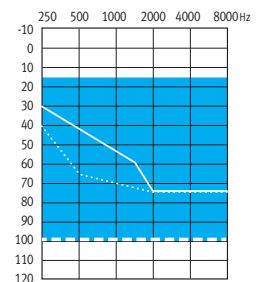
Plages d'appareillage



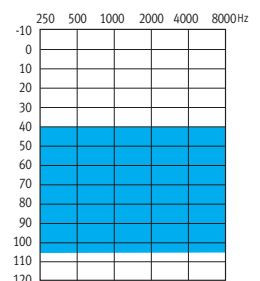
Écouteur S



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
- > 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

Moxi Move R est IP 68

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

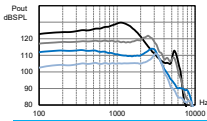
unitron

Une marque Sonova

2020-02 027-6406-04 ©2019 Unitron.
All rights reserved.

CE
0543

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



OSPL90

Maximum (dB SPL)

111

114

122

130

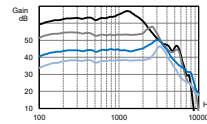
HFA - OSPL90 (dB SPL)

106

111

120

124



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

46

50

58

67

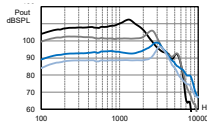
HFA - FOG (dB)

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

Compatibilité électromagnétique

Immunité EMC par d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni

M4

M4

M4

M4

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 con guration 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.