

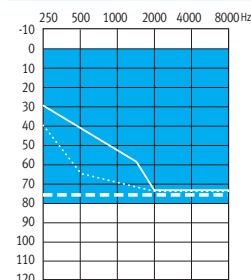
DX Moxi Fit 9, DX Moxi Fit 7, DX Moxi Fit 5, DX Moxi Fit 3 Gamme d'appareils auditifs avec écouteur intra-canal (RIC) 312



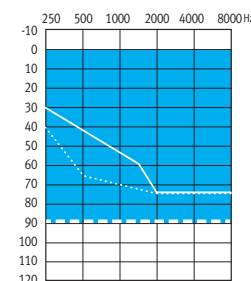
Moxi Fit

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
Classification environnementale	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	Nombre d'environnements	7	6	4	2
	Conversation dans la foule	•			
	Conversation dans un 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	•	•	•	•
Sound optimization	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

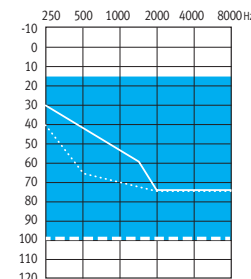
Plages d'appareillage



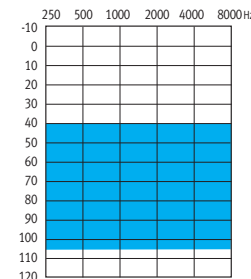
Écouteur S



Écouteur M



Écouteur P



Écouteur UP

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

Disponible à tous les niveaux de technologie

Sound stabilization

- › AntiShock 2
- › Gestion du vent
- › Gestion de l'effet Larsen
- › Equilibre Sonore Naturel

Fonction / accessoires pratiques

- › Connectivité directe
- › TV Connector
- › DuoLink
- › Téléphone binaural*
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect

Appareillage

- › Nouvelle stratégie de premier appareillage
- › Gestionnaire d'Adaptation Automatique
- › Compression fréquentielle 2
- › Masqueur d'acouphènes
- › MyMusic
- › Programmes manuels
- › IntelliVent

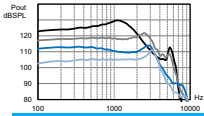
FLEX

- › FLEX:TRIAL
- › FLEX:UPGRADE
- › Informations
 - › Log It All
 - › Evaluations (incl. alertes proactives)
 - › Coach
 - › Satisfaction globale
 - › Usage

Moxi Fit est IP 68

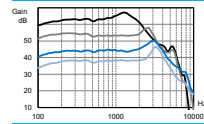
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



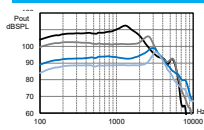
OSPL90

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
Consommation au RMR (mA)	2.2	2.1	2.2	2.1
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

Conditions de test

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

Type de pile: 312; Source: voltage 1.3 V
 Les mesures ont été obtenues en con guration fermée et avec un coupleur HA-1 coupler (ANSI-3.7-1995).
 L'instrument 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.
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées