

Moxi™ B-R Powered by Blu

Moxi B9-R, Moxi B7-R, Moxi B5-R, Moxi B3-R
Récepteurs lithium-ion intraconduits (RIC) intraauriculaires à connectivité directe



Moxi B-R

Integra OS		Blu 9 Supérieur	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
Classification environnementale	Tous les environnements acoustiques	7	6	4	2
	Bruit	•			
	Conversation dans le bruit	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Conversation dans un petit groupe	•	•	•	
	Conversation dans la foule	•	•	•	•
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Tous les environnements de diffusion en continu	2	2	2	2
	Média parole	•	•	•	•
Média musique	•	•	•	•	
Optimisation du son et performance	AutoFocus 360	•			
	AutoFocus		•		
	Réduction dynamique du bruit	•	•		
	Rehaussement de voix faible	•	•	•	
	Perception spatiale	•	•	•	
	Effet Pavillon	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•
Fonctionnalités de l'équipement	Contrôle tactile	•	•	•	•
	Conçu pour toutes les connectivités directes	•	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•	•
Canaux à réglage précis		20	20	16	12

Disponibles dans tous les niveaux technologiques

Stabilisation du son

- › AntiShock 2
- › Gestion du vent
- › Gestion de l'effet Larsen
- › Équilibre sonore naturel

Facilité et commodité

- › Réglage à distance
- › Application Remote Plus
- › TV Connector
- › Télécommande
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › DuoLink
- › Téléphone binaural

Moxi B-R est certifié IP 68

Tous les niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans tous les marchés.

Options du microphone

- › Directionnel adaptatif
- › Directionnel fixe
- › Directionnel large fixe
- › Omnidirectionnel

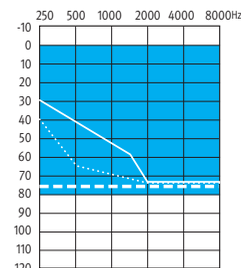
Appareillage

- › Nouvelle approche pour un premier appareillage
- › Gestionnaire d'adaptation automatique
- › Compression fréquentielle 2
- › Masqueur d'acouphènes
- › Programmes manuels
- › IntelliVent

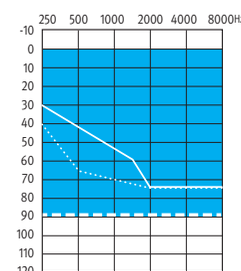
FLEX

- › FLEX:TRIAL
- › FLEX:UPGRADE
- › Rétroactions
 - › Log It All
 - › Évaluations
 - › Coach
 - › Satisfaction générale
 - › Utilisation

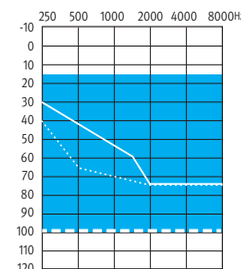
Guides d'appareils



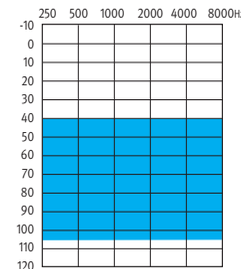
Écouteur S



Écouteur M



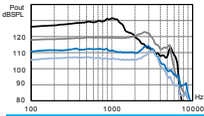
Écouteur P



Écouteur UP

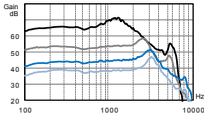
- Dôme ouvert/ dôme couvert
- ... Dôme ventilé
- Dôme puissance ou manchon moulé

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



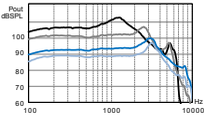
OSPL90

Maximum (dB SPL)	111	114	122	132
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	47	51	59	71
HFA - FOG (dB)	40	46	56	65



Réglages de mesure de référence (RMR)

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6100
Gain référence d'essai (dB)	29	34	43	47
Durée moyenne de la pile (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

Légende

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

Conditions de test

Pile rechargeable lithium-ion. Source: voltage 3.8 V
 * La durée d'opération typique de la pile rechargeable est basée sur une combinaison de diffusion en continu Bluetooth et de l'utilisation habituelle de l'instrument auditif.
 Mesures obtenues avec une configuration fermée utilisant un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).
 Instrument auditif configuré selon les paramètres de test TrueFit d'Unitron.
 Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à environ 35 dB de niveau de pression sonore (SPL).
 Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux conduits 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.

AVERTISSEMENT: Cet instrument auditif a un niveau de sortie de pression acoustique qui peut excéder 132dB SPL. Une attention particulière doit être portée lors de l'appareillage de cet instrument car il existe un risque d'altération de l'audition résiduelle de l'utilisateur.
 Les changements ou modifications apportés à l'instrument auditif qui n'ont pas été explicitement approuvés par le fabricant ne sont pas autorisés.
 De tels changements peuvent endommager l'oreille ou l'instrument auditif.