

Moxi™ B-RT Powered by Blu



Moxi B9-RT, Moxi B7-RT, Moxi B5-RT, Moxi B3-RT
 Contour RIC - avec écouteur intra-canal – connecté & rechargeable –
 technologie Lithium-ion

Integra OS	Blu 9 Premium	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
Classification environnementale				
Nombre d'environnements	7	6	4	2
Bruit	•			
Conversation dans le bruit	•	•		
Musique	•	•		
Calmé	•	•	•	
Conversation dans un petit groupe	•	•	•	
Conversation dans la foule	•	•	•	•
Conversation dans le calme	•	•	•	•
Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
Media parole	•	•	•	•
Media musique	•	•	•	•
Optimisation sonore et performance				
AutoFocus 360	•			
AutoFocus		•		
Réduction dynamique du bruit	•	•		
Soft speech lift	•	•	•	
Spatial Awareness	•	•	•	
Effet Pavillon	•	•	•	•
Amélioration de la parole	•	•	•	•
Réduction du bruit	•	•	•	•
Caractéristiques				
Contrôle tactile	•	•	•	•
Connectivité directe	•	•	•	•
Rechargeable	•	•	•	•
Bobine téléphonique	•	•	•	•
Nombre de canaux	20	20	16	12

Disponible à tous les niveaux de technologie

Sound stabilization

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

Options microphone

- › Directionnel adaptatif
- › Directionnel fixe
- › Directionnel fixe élargi
- › Omni directionnel

FLEX

- › FLEX:TRIAL
- › FLEX:UPGRADE
- › Insights
- › Log It All
- › Evaluations
- › Coach
- › Satisfaction globale
- › Usage

Fonction / accessoires pratiques

- › Remote adjust
- › Appli Remote Plus
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › DuoLink
- › Téléphone binaural

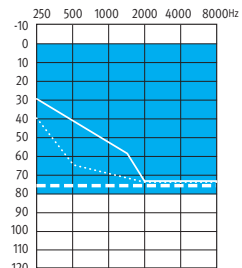
Appareillage

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

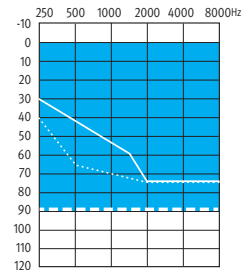
Moxi B-RT est IP 68

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

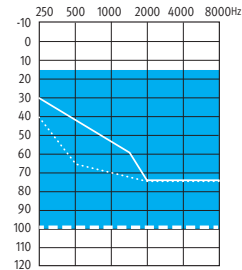
Plages d'appareillage



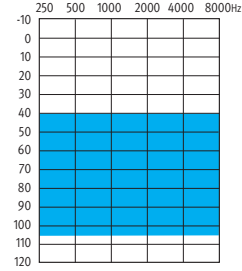
Écouteur S



Écouteur M



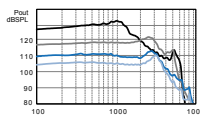
Écouteur P



Écouteur UP

- Dôme ouvert /
dôme cap
- Dôme fermé
- - - Dôme power ou
slim tip

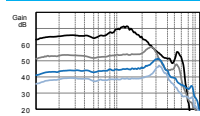
Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



OSPL90

Maximum (dB SPL)
HFA - OSPL90 (dB SPL)

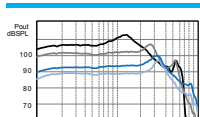
111	114	122	132
106	111	120	124



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

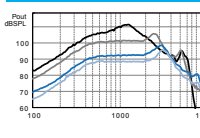
Maximum (dB)
HFA - FOG (dB)

47	51	59	71
40	46	56	65



Régagements 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 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)
HFA MASL (1 mA/m gain maximum) (dB SPL)

89/0	94/0	103/0	107/0
70	76	86	95

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

— Micro
— Télécapteur

Légende

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

Conditions de test

Batterie Lithium-ion; Source: voltage 3.8 V
* La durée de fonctionnement de la batterie est basée sur une combinaison streaming bluetooth et l'utilisation des aides auditives.

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.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

AVERTISSEMENT : Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
Les changements ou modifications apportés à l'aide auditive non explicitement approuvés par le fabricant sont interdits.
De telles modifications peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.