

Moxi™ V-RT Powered by Vivante

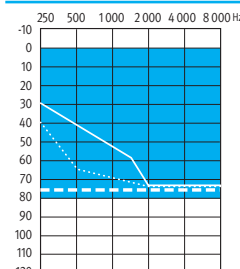


Moxi V-RT

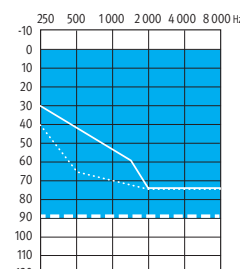
Moxi V9-RT, Moxi V7-RT, Moxi V5-RT, Moxi V3-RT
Gamme d'aides auditives à connectivité directe et écouteurs
intra canal (RIC) lithium-ion

Integra OS		Niveau 9 Premium	Niveau 7 Avancé	Niveau 5 Standard	Niveau 3 Essentiel
Classification environnementale	Nombre d'environnements d'écoute	8	6	4	2
	Conversation dans le bruit fort	•			
	Conversation dans la foule	•			
	Conversation en petit groupe	•	•		
	Musique	•	•		
	Bruit	•	•	•	
	Calme	•	•	•	
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
	Media parole	•	•	•	•
	Media musique	•	•	•	•
	Optimisation sonore et performance	HyperFocus	•	•	
Conversation dans le bruit fort (programme manuel)		•	•		
Conversation 360 en voiture (programme manuel)		•			
AutoFocus 360		•			
AutoFocus			•		
Réduction dynamique du bruit		•	•		
Soft speech lift		•	•	•	
Effet Pavillon 2		•	•	•	
Effet Pavillon		•	•	•	•
Amélioration de la parole		•	•	•	•
Réduction du bruit	•	•	•	•	
Fonctionnalités	Contrôle tactile	•	•	•	•
	Connectivité directe universelle	•	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•	•
	Bobine téléphonique	•	•	•	•
Nombre de canaux de réglage	20	20	16	12	

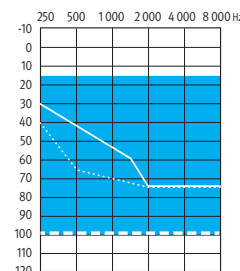
Plages d'application



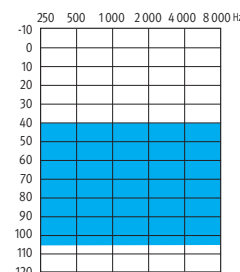
Écouteur S



Écouteur M



Écouteur P



Écouteur UP

- Dôme ouvert/ dôme cap
- - - Dôme ventilé
- Dôme Power ou embout

Disponible à tous les niveaux de performance

Stabilisation sonore

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

Fonctions pratiques et compléments d'écoute

- > Application Remote Plus
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > Compatibilité RogerDirect™
- > DuoLink
- > Programme téléphonique binaural

Options du microphone

- > Directionnel adaptatif
- > Directionnel fixe
- > Directionnel fixe élargi
- > Omnidirectionnel

Appareillage

- > Stratégie de premier appareillage First Fit
- > Gestionnaire d'adaptation automatique
- > Compression fréquentielle 2
- > Masqueur d'acouphènes
- > Programmes manuels
- > IntelliVent

Innovations expérientielles

Suivi des performances

- > FLEX:TRIAL
- > Log It All
- > Évaluations

Accompagnement continu

- > Coach
- > Remote Adjust
- > FLEX:UPGRADE

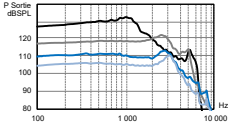
Personnalisation

- > Boutons de clarté et de confort
- > Programmes optionnels de l'application
- > Égaliseur

Moxi V-RT est IP 68

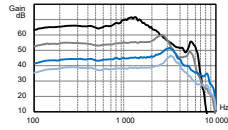
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



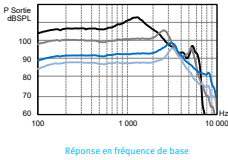
OSPL₉₀

Maximum (dB SPL)	111	114	122	132
HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	106	111	120	124



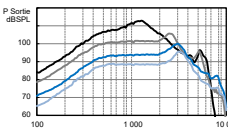
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

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



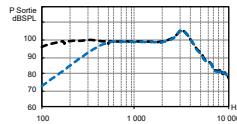
Configuration de test de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)	< 100–8 000	< 100–8 000	< 100–6 300	< 100–6 100
Gain de référence d'essai (dB)	29	34	43	47
Durée moyenne de la batterie (h)	18	18	18	18
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (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 de la bobine inductive (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	89/0	94/0	103/0	107/0
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	70	76	86	95



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

--- Micro
 - - - Capteur T

Légende

- Puissance Standard
- Modéré
- Puissant
- Ultra puissant

Informations générales d'essai

Batterie lithium-ion rechargeable ; source : tension 3,8 V

* La durée de fonctionnement de la batterie est basée sur une combinaison streaming bluetooth et l'utilisation classique des aides auditives.

Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).

L'aide auditive a été configurée en mode test sur TrueFit de Unitron. Une expansion des sons faibles 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 de telles conditions, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.

La latence monaurale dans un mode utilisateur appareillé est de 6,5 mS, conformément à la norme ANSI 2051: 2017.

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

AVERTISSEMENT : 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.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Suisse