

# Moxi™ V-RS Powered by Vivante

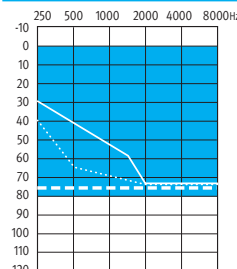


Moxi V-RS

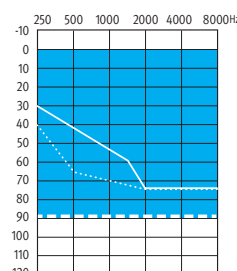
Moxi V9-RS, Moxi V7-RS, Moxi V5-RS, Moxi V3-RS  
Gamme d'aides auditives à connectivité directe et écouteurs  
intra canal (RIC) lithium-ion

Integra OS		Niveau 9 Premium	Niveau 7 Avancé	Niveau 5 Standard
<b>Classification environnementale</b>	Nombre d'environnements d'écoute	8	6	4
	Conversation en milieu très bruyant	•		
	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
	Media parole	•	•	•
	Media musique	•	•	•
	<b>Optimisation sonore et performance</b>	HyperFocus	•	
Conversation en milieu très bruyant (programme manuel)		•	•	
Conversation 360 en voiture (programme manuel)		•		
AutoFocus 360		•		
AutoFocus			•	
Réduction dynamique du bruit		•	•	
Soft speech lift		•	•	•
Pinna Effect 2		•	•	•
Pinna Effect		•	•	•
Amélioration de la parole		•	•	•
Réduction du bruit	•	•	•	
<b>Fonctionnalités</b>	Contrôle tactile	•	•	•
	Connectivité directe universelle	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•
Nombre de canaux de réglage	20	20	16	

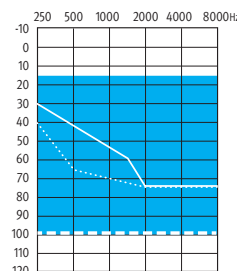
## Plages d'application



Écouteur S



Écouteur M



Écouteur P

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

## Disponible à tous les niveaux de performance

### Sound Stabilization

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

### Options du microphone

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

### Innovations Expérientielles

#### Suivi des performances

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

### Fonctions pratiques et compléments d'écoute

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

### Appareillage

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

#### Accompagnement continu

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

### Personnalisation

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

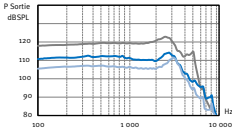
Moxi V-RS est classé IP 68

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

**unitron**

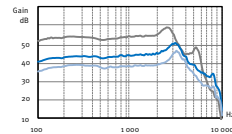
Une marque Sonova

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



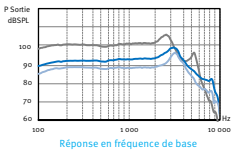
OSPL<sub>90</sub>

Maximum (dB SPL)	111	114	122
HFA - OSPL <sub>90</sub> (dB SPL)	106	111	120



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

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



Configuration de test de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)	< 100–8 000	< 100–8 000	< 100–6 300
Gain de test de référence (dB)	29	34	43
Durée moyenne de la batterie (h)*	16	16	16
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	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

Légende

- Puissance Standard
- Puissance modérée
- 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 de streaming bluetooth et d'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 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 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, Switzerland