

Moxi™ V-R Powered by Vivante

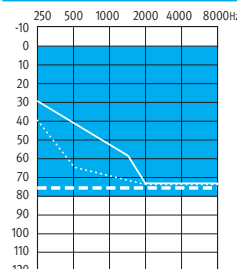


Moxi V-R

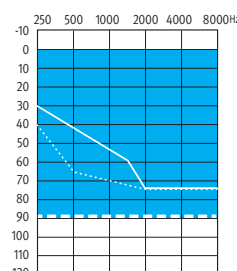
Moxi V9-R, Moxi V7-R, Moxi V5-R, Moxi V3-R, Moxi V1-R
Serie de audífonos con receptor en canal (RIC), conectividad directa y batería de iones de litio

Integra OS		Nivel 9 Premium	Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 Lower essential
Clasificación ambiental	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic
	Conversación en ruido fuerte	•				
	Conversación en una multitud	•				
	Conversación en un grupo pequeño	•	•			
	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Silencio	•	•	•		
	Conversación en silencio	•	•	•	•	
	Conversación en ruido	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
Optimización de sonido y desempeño	HyperFocus	•	•			
	Conversación en ruido fuerte (programa manual)	•	•			
	Conversación 360 en el auto (programa manual)	•				
	AutoFocus 360	•				
	AutoFocus		•			
	Reducción de ruido dinámica	•	•			
	Soft speech lift	•	•	•		
	Efecto del Pabellón 2	•	•	•		
	Efecto del Pabellón	•	•	•	•	•
	Realce del habla	•	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•	•
Características de Hardware	Control por toque	•	•	•	•	
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Recargable	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino		20	20	16	12	12

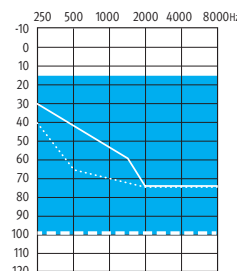
Guías de adaptación



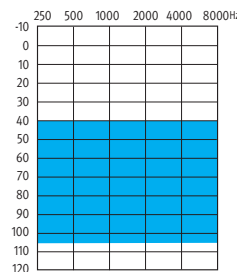
Receptor S



Receptor M



Receptor P



Receptor UP

- Domo abierto/ domo gorro
- ... Domo ventilado
- Domo potente o molde tipo manga

Disponibles en todos los niveles de tecnología

Estabilización del sonido

- > AntiShock 2
- > Control del viento
- > Manejo del feedback

Facilidad y conveniencia

- > Aplicación Remote Plus
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > Teléfono binaural*

Opciones de micrófonos

- > Direccional adaptativo
- > Direccional fijo
- > Direccional fijo amplio
- > Omnidireccional

Adaptación

- > Flujo de trabajo del primer ajuste
- > Manejo de Adaptación Automático
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de tinnitus
- > Programas manuales
- > IntelliVent

Innovaciones en experiencia

Seguimiento del desempeño

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

Cuidado continuo

- > Coach
- > Ajuste remoto
- > FLEX:UPGRADE

Personalización

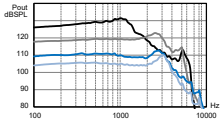
- > Botones de claridad y comodidad
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecualizador*

Moxi V-R tiene la clasificación IP 68

No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

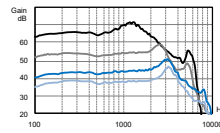
*No disponible para productos de nivel Lower essential.

Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



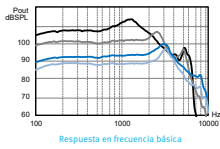
OSPL90

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



Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)

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



Ajuste de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 8000	<100 a 8000	<100 a 6300	<100 a 6100
Ganancia de test de referencia (dB)	29	34	43	47
Duración típica de la batería (h) *	18	18	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsión armónica total a 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

Descripción

- Receptor S
- Receptor M
- Receptor P
- Receptor UP

Información general sobre los tests

Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3,8 V
 *El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión bluetooth y uso habitual del audífono.
 Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995).
 El audífono ajustado a la configuración de prueba Unitron Truefit. La LLE se aplica a un nivel aproximado de 35 dB SPL.
 Los domos nunca se deben colocar en pacientes con tímpanos perforados, cavidades del oído medio expuestas o conductos auditivos alterados quirúrgicamente. En tal caso, recomendamos el uso de un molde personalizado.
 La latencia monoaural en un modo de usuario adaptado es de 6,5 mS según ANSI 2051: 2017.
 Nos reservamos el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso a medida que se introduzcan mejoras.

ADVERTENCIA: No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Estos cambios pueden dañar el oído o el audífono.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland