

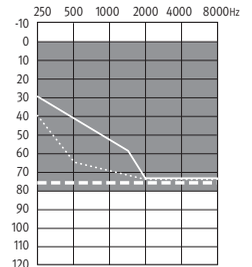
Au V-R

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

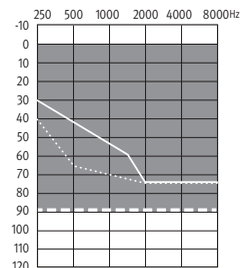


SoundSuite OS		Nivel 9 Premium	Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 Lower essential
Clasificación ambiental	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic
	Conversación en ruido fuerte	•				
	Conversación en una multitud	•				
	Conversación en un grupo pequeño	•	•			
	Música	•	•			
	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	ActiveFocus	•	•		
Conversación en ruido fuerte (programa manual)		•	•			
Conversación 360 en el auto (programa manual)		•				
Auto Target Pro		•				
Auto Target			•			
Reducción de ruido dinámica		•	•			
Soft speech intensifier		•	•	•		
Sound Mapping		•	•	•		
Efecto del Pabellón		•	•	•	•	•
Intensificador 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	

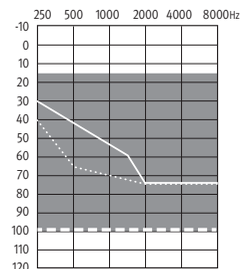
Guías de adaptación



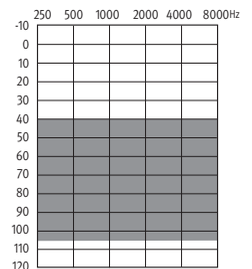
Receptor S



Receptor M



Receptor P



Receptor UP

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

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización de sonido

- > Pulse Protector 2
- > Control del viento
- > Manejo del feedback

Facilidad y conveniencia

- > Aplicación Hearing Remote
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > Sincronización inalámbrica
- > Teléfono binaural*

Opciones de micrófonos

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

Adaptación

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

Innovaciones en experiencia

- > Trial
- > Upgrade
- > Soluciones digitales
 - > Tutor
 - > Ajuste remoto
 - > Capture All

Personalización

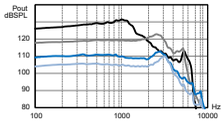
- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecuilizador

Au V-R tiene la clasificación IP 68

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

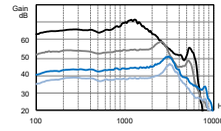
*No disponible para productos de nivel lower essential.

Datos técnicos ANSI/ASA 3.22 2014 (R2022)/IEC 60118-0: 2022 acoplador 2cc



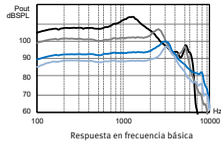
OSPL₉₀

Máximo (dB SPL)	111	114	122	132
HFA - OSPL ₉₀ (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

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC según ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M ₄	M ₄	M ₄	M ₄
--	----------------	----------------	----------------	----------------

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 la prueba de ajuste Aura:fit. 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.

