

Au V-PR

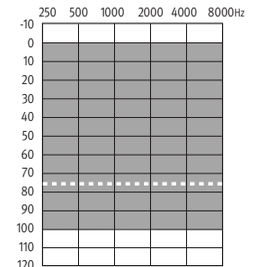
Au V9-PR, Au V7-PR, Au V5-PR, Au V3-PR, Au V1-PR
Serie de audífonos retroauriculares (BTE) con conectividad directa y batería de iones de litio



Au V-PR

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



-- -- Tubo delgado

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización del 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 de 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

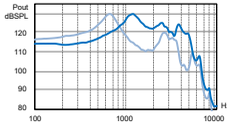
- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecuador

Au V-PR 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.

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



OSPL90

Máximo (dB SPL)

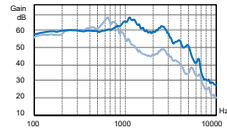
130

129

HFA - OSPL90 (dB SPL)

125

116



Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)

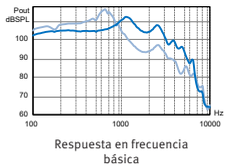
68

69

HFA - FOG (dB)

63

51



Ajuste de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)

<100 a 5700

<100 a 7100

Ganancia de test de referencia (dB)

48

39

Duración típica de la batería (h)*

18

18

Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)

19

19

Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)

4,0/3,0/2,0/1,0

1,0/1,0/2,0/1,0

Descripción

Información general sobre los tests

- Codo
- Tubo delgado

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-2 (ANSI-3.7-1995).

El audífono está ajustado a la configuración de prueba de 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.