

Au V-UP

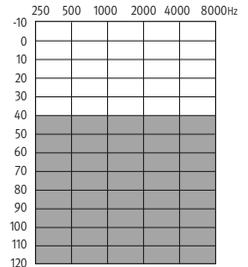
Au V9-UP, Au V7-UP, Au V5-UP, Au V3-UP, Au V1-UP
Serie de audífonos retroauriculares (BTE) pila 675 con conectividad directa



Au V-UP

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	Conectividad directa hecha para todos
	Telebobina
Canales de ajuste fino	20	20	16	12	12	

Guías de adaptación



Disponibles 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
- > Preajustes Ultra Power

Innovaciones en experiencia

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

Personalización

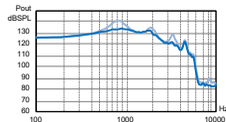
- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecuador

Au V-UP tiene la clasificación IP 68

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

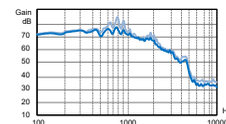
*No disponible para productos de nivel lower essential.

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



OSPL90

Máximo (dB SPL)	134	141
HFA - OSPL90 (dB SPL)	129	131



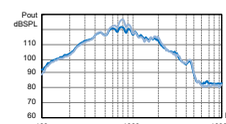
Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)	78	84
HFA - FOG (dB)	67	68



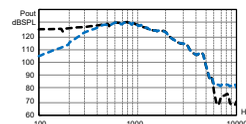
Ajuste de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 4700 Hz	<100 a 4700 Hz
Ganancia de test de referencia (dB)	52	54
Consumo de corriente en RTS (mA)	2,8	3,3
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3,0/1,0/1,0/1,0	5,0/1,0/1,0/1,0



Sensibilidad de la bobina de inducción (31,6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m en la ganancia al máximo) (dB SPL)	97	97



Estándar: micrófono a 70 dB SPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m
 - - - Micrófono
 - - - Bobina de inducción

Descripción

Información general sobre los tests

- Con filtro
- Sin filtro

Pila: tamaño 675 zinc-aire; Fuente: tensión 1,3 V
 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.
 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: Este audífono tiene una salida del nivel de presión de sonido que puede superar los 132 dB SPL. Debe tener especial cuidado al adaptar este audífono, ya que existe el riesgo de perjudicar la audición restante del usuario del audífono. 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.

