

Vista B-UP

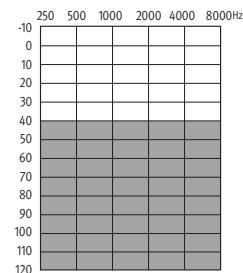
Vista B9-UP, Vista B7-UP, Vista B5-UP, Vista B3-UP, Vista B1-UP
Serie audífonos BTE con conectividad directa y pila 675



Vista B-UP

SoundSuite OS		9	7	5	3	1
		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower essential
Clasificación ambiental	Total de ambientes de escucha	7	6	4	2	AutoMic
	Ruido	•				
	Conversación en ruido	•	•			
	Música	•	•			
	Silencio	•	•	•		
	Conversación en un grupo pequeño	•	•	•		
	Conversación en una multitud	•	•	•	•	
	Conversación en silencio	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
	Optimización del sonido y desempeño	Auto Target Pro	•			
Auto Target			•			
Reducción de ruido dinámico		•	•			
Soft speech intensifier		•	•	•		
Sound Mapping		•	•	•		
Efecto del Pabellón		•	•	•	•	•
Realce del habla		•	•	•	•	•
Reducción de ruido		•	•	•	•	•
Características de Hardware						
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Telebobina	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino		20	20	16	12	12

Guía de adaptación



Disponibles en todos los niveles de tecnología

Estabilización del sonido

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

Facilidad y conveniencia

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

Opciones de micrófonos

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

Adaptación

- > Flujo de trabajo del primer ajuste
- > Manejo de Adaptación Automática
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de tinnitus
- > Programas manuales
- > IntelliVent
- > Preajustes Ultra Power

Innovaciones en experiencia

- > Vista:trial
- > Vista:upgrade
- > Soluciones Digitales
 - > Tutor
 - > Ajuste remoto
 - > Capture All
 - > Registro de datos

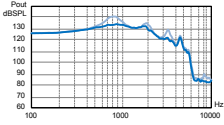
Personalización

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

Vista B-UP tiene calificación IP 68

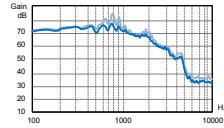
No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

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



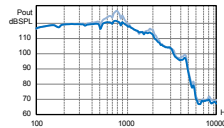
OSPL90

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



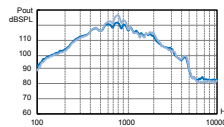
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

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



Ajuste test de referencia (RTS)

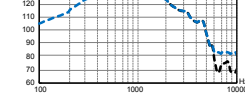
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 4700 Hz	<100 - 4700 Hz
Ganancia test de referencia (dB)	52	54
Consumo de pila en RTS (mA)	2.8	3.3
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3.0/1.0/1.0/1.0	5.0/1.0/1.0/1.0



Sensibilidad de la bobina de inducción

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

Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m



--- Mic
— Bobina de Inducción

Descripción

Condiciones de prueba

- Con filtro
- Sin filtro

Pila: tamaño 675; Source: voltage 1.3 V

Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 coupler (ANSI-3.7-1995).

El audífono se configuró según los ajustes de prueba de Aura:fit.

LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.

ADVERTENCIA: Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Se debe tener especial cuidado al adaptar este audífono, ya que existe el riesgo de dañar la audición residual del usuario.

No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no hayan sido claramente aprobados por el fabricante.

Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.

