

Vista B-R

Vista B9-R, Vista B7-R, Vista B5-R, Vista B3-R, Vista B1-R
Serie audífonos receptor en el canal (RIC) con conectividad directa y batería de iones de litio



Vista B-R

SoundSuite OS		9	7	5	3	1
		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower Essential
Environmental 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 ambiente de silencio	•	•	•	•	
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2	2
	Media habla	•	•	•	•	•
	Media música	•	•	•	•	•
Optimización del sonido y desempeño	Auto Target Pro	•				
	Auto Target		•			
	Reducción de ruido dinámico	•	•			
	Soft speech intensifier	•	•	•		
	Sound Mapping	•	•	•		
	Efecto del pabellón	•	•	•	•	•
	Media speech	•	•	•	•	•
	Media music	•	•	•	•	•
Características de Hardware						
	Control por toque	•	•	•	•	•
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•
	Recargable	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino		20	20	16	12	12

Disponible 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

Innovaciones

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

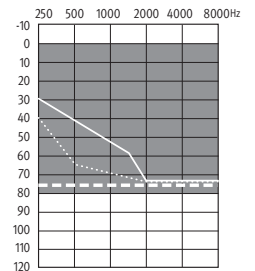
Personalización

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

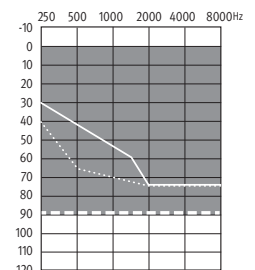
Vista B-R tiene calificación IP 68

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

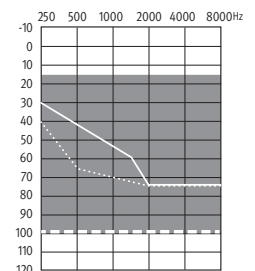
Guías de adaptación



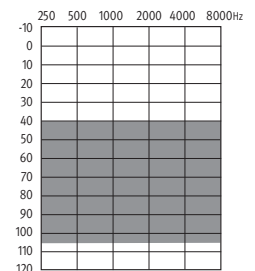
Receptor S



Receptor M



Receptor P



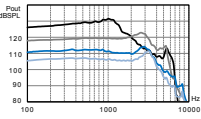
Receptor UP

- Domo abierto/ domo gorro
- ... Domo ventilado
- Domo potente/ SlimTip

Vista B-R

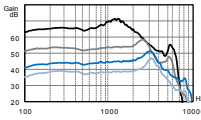
Receptor S Receptor M Receptor P Receptor UP

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



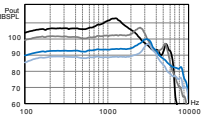
OSPL90

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



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

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



Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6100
Ganancia 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 en 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

Condiciones de prueba

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 por Bluetooth y el uso regular de audífonos.

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.

Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.

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.

