

Vista D R Li

Vista D 950 R Li, Vista D 750 R Li, Vista D 550 R Li, Vista D 350 R Li

Serie audífonos con conectividad directa con receptor en canal (RIC) batería de iones de litio



Vista D R Li

Soundscape Manager		950	750	550	350
Clasificación ambiental	Auto Sound Control 3.0	•	•	•	•
	Total de ambientes auditivos	7	6	4	2
	Conversación en una multitud	•			
	Conversación en un grupo pequeño	•	•		
	Música	•	•		
	Silencio	•	•	•	
	Ruido	•	•	•	
	Conversación en ambiente de silencio	•	•	•	•
	Conversación en ruido	•	•	•	•
	Total de ambientes de transmisión	2	2	2	2
	Media Control habla	•	•	•	•
	Media Control música	•	•	•	•
Optimización del sonido	Sound Director	•	•	•	•
	Intensificador de habla	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•
Localización	Sound Mapping	•	•	•	
	Personalizado	•			
Desempeño en ambientes desafiantes	Speech Target Pro	•			
	Speech Flinder	•	•		
	Speech Lock	•			
	Speech Mapping	•			
	Speech Target 2		•		
Canales de ajuste fino		20	16	12	8

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización del sonido

- > Pulse protector 2
- > Control del viento
- > Manejo del feedback
- > Balance natural del sonido

Facilidad y conveniencia

- > Conectividad directa hecha para todos
- > Recargable
- > TV Connector
- > Sincronización inalámbrica
- > Teléfono binaural*

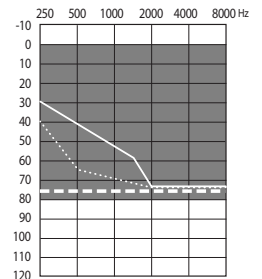
Adaptación

- > Nuevo enfoque del primer ajuste
- > Manejo de Adaptación Automática
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de tinnitus
- > Ecuilizador de música
- > Programas manuales
- > IntelliVent

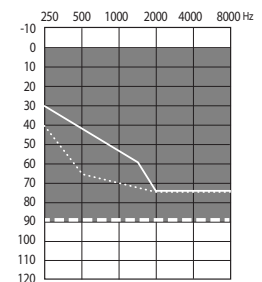
Innovations

- > Vista:trial
- > Vista:upgrade
- > Capture All

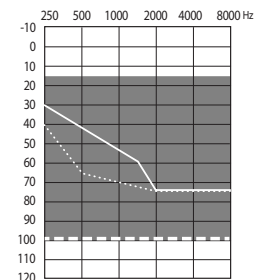
Guías de adaptación



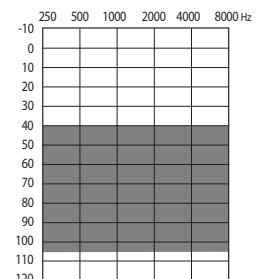
Receptor S



Receptor M



Receptor P



Receptor UP

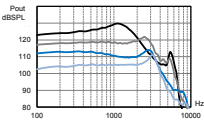
- Domo abierto/ domo gorro
- ... Domo ventilado
- Domo potente/SlimTip

Vista D R Li tiene calificación IP 68

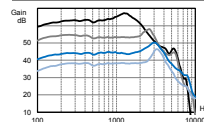
No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

*No disponible con D 350

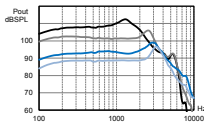
Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



OSPL90				
Máximo (dB SPL)	111	114	122	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
Máximo (dB SPL)	46	50	58	67
HFA - FOG (dB)	39	45	55	62



Ajuste test de referencia (RTS)				
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300	<100 - 6000
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

Compatibilidad electromagnética				
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni	M4	M4	M4	M4

Descripción

Condiciones de prueba

- Receptor S
- Receptor M
- Receptor P
- Receptor UP

Batería recargable de iones de litio; Fuente: tensión 3.8 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.
 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.