Vista V-312

Vista V9-312, Vista V7-312, Vista V3-312, Vista V1-312 Serie de audífonos con receptor en canal (RIC) pila 312 y conectividad directa

Nivel 9

Nivel 7

Nivel 5

Nivel 3

Nivel 1



Guías de adaptación

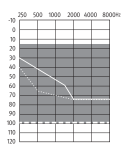
250 500 1000 2000 4000 8000Hz

SoundSuite OS		Premium	Advanced	Standard	Essential	Lower Essential
Clasificación	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic
ambiental	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	ActiveFocus	•	•			
de sonido y desempeño	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	•	•	•	•	•
Canales de ajuste fino		20	20	16	12	12

-10	250 50	00 100	00 20	00 400	00 80	001
0						
10						
20						
30						
40						
	$\overline{}$					1
50						l
60			$\overline{}$			ł
70		*****	\			
80						ĺ
90	-			-		
100						
110						
	ı	1	ı	1	I	1

Receptor M

Receptor S



Receptor P



Receptor UP

- Domo abierto/domo gorro
- Domo ventilado
 Domo potente o
 - Domo potente o molde tipo manga

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

Vista V-312 tiene la clasificación IP 68

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

Innovaciones en experiencia

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

Personalización

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

^{*}No disponible para productos de nivel lower essential.

Vista V-312	Receptor S (S)	Receptor M (M)	Receptor P (P)	Receptor UP (UP)	
Datos técnicos ANS	SI/ASA 3.22 2014 (R2020)/IEC 60118-0: 2022 acoplado	r 2CC			
Pout dBSPL	OSPL90				
120	Máximo (dB SPL)	111	114	122	132
100 90 80 100 1000 1000	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124
100 1000					
Gain dB	Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)				
60	Máximo (dB)	47	51	59	71
40 30 20 100 1000 1000	HFA - FOG (dB)	40	46	56	65
Pout dBSPL	Ajuste de test de referencia (RTS)				
90	Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 8000	<100 a 8000	<100 a 6300	<100 a 6100
80	Ganancia de test de referencia (dB)	29	34	43	47
70 H	Consumo de corriente en RTS (mA)	1,4	1,4	1,5	1,4
Respuesta en frecuencia	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19	19
básica	Distorsión armónica total a 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 Información general sobre los tests

Receptor S
Receptor M
Receptor P
Receptor UP

Tamaño de la pila: 312; Fuente: tensión 1,3 V

Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-1 (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: 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. 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.



Type: PDL Status: CURRENT

at No: PDL-18746 Effective Date: 30-May-2024

Document No.: PDL-18746

Rev.: 2

Title: 027-6861-42 UH Datasheet Vista V-312 5TL ES-SA

Process: Innovation Management

Owner: 53NROSBERG Nathan Rosberg

Attributes

Attribute TypeValueDescriptionAffected Site5300Kitchener (CA)ProjectuPrince 2/3Project PhaseFinished Product

Approvals

Level	<u>Actor</u>	<u>Job Title</u>	Sign-off Date	Sign-off By
1	Bryan Hynes	Coordinator, Information Control	30-May-2024	53BHYNES
2	Zeljko Nadjmico	Head of Design Quality Assurance and Regulatory Affairs	30-May-2024	53ZNADJMICO
2	Janette Brookes	Technical Administrator, Information Control	30-May-2024	53JBROOKES
2	Paul Robinson	Director, Product Management	30-May-2024	53PROBINSON

Revision Notes

Access Activity	<u>Note</u>	Accessed By	Accessed Date
Remark	CHANGE-PLN-5300-01765	53NROSBERG	30-May-2024