Vista V-UP

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



SoundSuite OS		Nivel 9 Premium	Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 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	•	•	•	•	•
	Telebobina	•	•	•	•	•
Canales de aiuste	fino	20	20	16	12	12

Guías	٦,	-4-	-+-	-: 4
Gulas	ue	aua	Dla	CIOH

250 500 1000 2000 4000 8	000на
-10	7
0	+
10	+
20	-
30	-
40	
50	
60	
70	
80	
90	
100	
110	
120	

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización del sonido

Opciones de micrófonos > Pulse Protector 2 > Direccional adaptativo > Control del viento > Direccional fijo > Manejo del feedback > Direccional fijo amplio > Omnidireccional Facilidad y conveniencia > Aplicación Hearing Remote Adaptación >TV Connector > Enfoque de primer ajuste > Remote Control > Manejo de Adaptación Automático > PartnerMic > Compresión frecuencial 2 > RogerDirect > Enmascarador de tinnitus > Sincronización inalámbrica > Programas manuales > Teléfono binaural* > IntelliVent

Vista V-UP tiene la clasificación IP 68

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

> Preajustes Ultra Power

*No disponible para productos de nivel lower essential.

Innovaciones en experiencia

- > Vista:trial
- > Vista:upgrade

Soluciones digitales

- > Tutor
- > Ajuste remoto
- > Capture All
- > Registro de datos

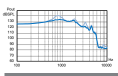
Personalización

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

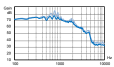
3,0/1,0/1,0/1,0

5,0/1,0/1,0/1,0

Datos técnicos acoplador 2cc ANSI/ASA 3.22 2014 (R2020)/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
H ₇		



Ajuste de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)

Ganancia de test de referencia (dB)

Consumo de corriente en RTS (mA)

Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)

19

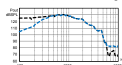
19

Pout dBSPL	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
110		
100		N
90		7
80		1 1
70		
60		Н2
	00 1000	10000

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

Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)

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: micrófono a 70 dB SPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m

--- Micrófono

--- Bobina de inducción

Descripción

Información general sobre los tests



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.





Type: PDL

Document No.: PDL-18762

Status: CURRENT Effective Date: 23-Jan-2024

Rev.: 2

Title: 027-6863-42 UH Datasheet VistaV-UP 5TL V1.01-ES-SA

Process: Innovation Management

Owner: 53MWHITEMAN Matthew Whiteman

Attributes

Attribute Type	<u>Value</u>	<u>Description</u>
Affected Site	5300	Kitchener (CA)
Project	uPrince 2/3	

Finished Product

Approvals

Project Phase

Leve	<u>Actor</u>	Job Title	Sign-off Date	Sign-off By
1	Jeff Hobbs	Manager, Engineering Master	22-Jan-2024	53JHOBBS
2	Janette Brookes	Data and Information Control Technical Administrator,	22-Jan-2024	53JBROOKES
		Information Control		
2	Harleen Parmar	Analyst, Quality Assurance and	23-Jan-2024	53HPARMAR
		Regulatory Systems		

Revision Notes

Access Activity	<u>Note</u>	Accessed By	Accessed Date
Remark	Fixed Typo - R2020	53MWHITEMAN	22-Jan-2024