

Stride™ V-M Powered by Vivante



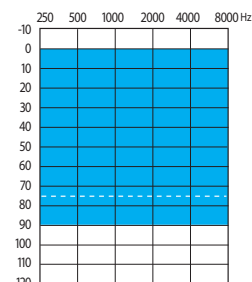
Stride V-M

Stride V9-M, Stride V7-M, Stride V5-M, Stride V3-M, Stride V1-M,
Stride V-M FLEX:TRIAL

Serie de audífonos con conectividad directa retroauriculares (BTE) 312

Integra OS		Nivel 9 Premium	Nivel 7 Advanced	Nivel 5 Standard	Nivel 3 Essential	Nivel 1 Lower Essential	
Clasificación ambiental	Total de ambientes auditivos	8	6	4	2	AutoMic	
	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 de sonido y desempeño	HyperFocus	•	•			
		Conversación en ruido fuerte (programa manual)	•	•			
Conversación 360 en el auto (programa manual)		•					
AutoFocus 360		•					
AutoFocus			•				
Reducción de ruido dinámica		•	•				
Soft speech lift		•	•	•			
Efecto del Pabellón 2		•	•	•			
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		

Guías de adaptación



--- Tubo delgado (domo potente)

Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización de sonido

- > AntiShock 2
- > Control del viento
- > Manejo del feedback

Facilidad y conveniencia

- > Aplicación Remote Plus
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > Teléfono binaural*

Opciones de micrófonos

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

Adaptación

- > Manejo de Adaptación Automático
- > Compresión frecuencial 2
- > Enmascarador de tinnitus
- > Programas manuales
- > IntelliVent

Herramientas tecnológicas de experiencia

- > FLEX:TRIAL
- > Adaptación inicial
- > Log It All
- > Calificaciones
- > Coach
- > Ajuste remoto
- > FLEX:UPGRADE
- > Comprobación de éxito

Personalización

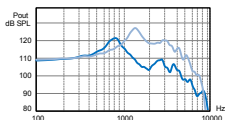
- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales de la aplicación*
- > Ecuador

Stride V-M tiene la calificación IP 68

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

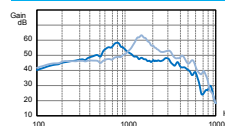
*No disponible para productos de nivel Lower Essential.

Datos técnicos acoplador de 2 cc ANSI/ASA 3.22 2014 (2020)/IEC 60118-0: 2022



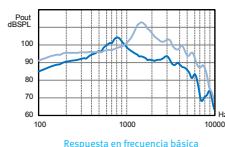
OSPL90

Máximo (dB SPL)	128	122
HFA - OSPL90 (dB SPL)	121	111



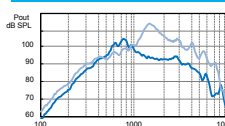
Ganancia máxima - FOG (entrada de 50 dB SPL)

Máximo (dB)	63	58
HFA - FOG (dB)	55	49



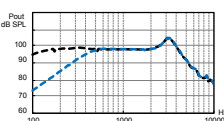
Configuración de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 - >7800	<100 - >8000
Ganancia de test de referencia (dB)	44	34
Consumo de corriente en RTS (mA)	1,5	1,6
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	5,0/3,0/2,0/1,0	1,5/1,5/2,0/1,0



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

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	105/1	95/1
HFA MASL (1 mA/m en ganancia máxima) (dB SPL)	85	76



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

- Mic
- Bobina de inducción

Tiempo de funcionamiento

Tiempo de funcionamiento esperado*	85	85
------------------------------------	----	----

Descripción

- Codo
- Tubo delgado

Información general sobre los tests

Pila: tamaño 312 Zinc-aire; Fuente voltaje: 1,3 V

Las mediciones obtenidas con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995).

Audífono ajustado a la configuración de prueba de Unitron Truefit. LLE se aplica en un nivel aproximado de 35 dB SPL.

Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, cavidades del oído medio expuestas ni con canal auditivo alterado 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.

Este audífono tiene una salida del nivel de presión de sonido que puede superar los 132dB SPL. Se debe tener especial cuidado en la adaptación de este audífono, ya que existe el riesgo de perjudicar la audición residual del usuario.

El SPL desarrollado en los oídos de los niños puede ser sustancialmente superior al de los adultos medios. Se recomienda RECD medido para corregir el objetivo de OSPL90 adaptado.

No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.

* El rendimiento de la pila depende de las características activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la edad de la pila, el ambiente sonoro y el auricular. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las pilas no recargables de zinc aire puede variar según el modelo de pila.

