

Stride™ V-UP Powered by Vivante

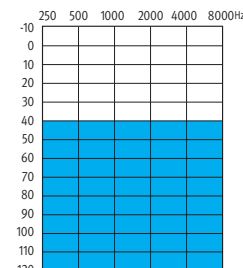


Stride V-UP

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

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



Disponible en todos los niveles de tecnología

Estabilización del 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

- › Flujo de trabajo del primer ajuste
- › Manejo de Adaptación Automático
- › Compresión frecuencial 2
- › Enmascarador de tinnitus
- › Programas manuales
- › IntelliVent
- › Preajustes de ultra potencia

Innovaciones en experiencia

Seguimiento del desempeño

- › FLEX:TRIAL
- › Log It All
- › Calificaciones

Cuidado continuo

- › Coach
- › Ajuste remoto
- › FLEX:UPGRADE

Personalización

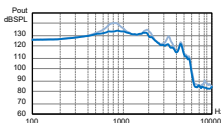
- › Botones de claridad y comodidad*
- › Programas opcionales en la aplicación*
- › Ecuador

Stride V-UP tiene la calificación IP 68

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

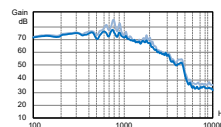
*No disponible para los productos del nivel Lower Essential.

Datos técnicos acoplador 2cc ANSI/ASA 3.22 2014 (R2022)/IEC 60118-0: 2022



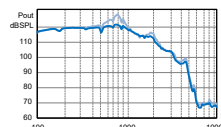
OSPL90

Máximo (dB SPL)	134	141
HFA - OSPL90 (dB SPL)	129	131



Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)

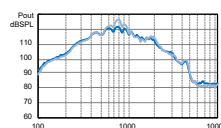
Máximo (dB)	78	84
HFA - FOG (dB)	67	68



Respuesta en frecuencia básica

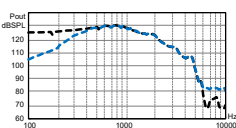
Ajuste de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 4700 Hz	<100 a 4700 Hz
Ganancia de test de referencia (dB)	52	54
Consumo de corriente en RTS (mA)	2,8	3,3
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3,0/1,0/1,0/1,0	5,0/1,0/1,0/1,0



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

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m en ganancia máxima) (dB SPL)	97	97



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

- Mic
- - - Bobina de inducción

Descripción

Información general sobre los tests

- Con filtro
- Sin filtro

Pila: tamaño 675 Zinc-aire; Fuente: voltaje 1,3 V
 Las medidas se obtuvieron con una configuración cerrada utilizando un acoplador HA-2 (ANSI-3.7-1995).
 El audífono se configuró según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) 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 un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Se debe tener especial cuidado en la adaptación de este audífono, ya que existe el riesgo de perjudicar la audición residual del usuario. No se permiten cambios o modificaciones en los audífonos que no hayan sido aprobados de manera explícita por el fabricante. Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland