

Stride™ V-PR Powered by Vivante

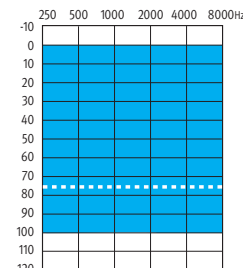


Stride V-PR

Stride V9-PR, Stride V7-PR, Stride V5-PR, Stride V3-PR, Stride V1-PR
Serie de audífonos retroauriculares (BTE) con conectividad directa
y batería de iones de litio

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	Control por toque	•	•	•	•	•	
	Conectividad directa hecha para todos	•	•	•	•	•	
	Recargable	•	•	•	•	•	
Canales de ajuste fino	20	20	16	12	12		

Guías de adaptación



--- Tubo delgado

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

Innovaciones en experiencia

Seguimiento del desempeño

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

Cuidado continuo

- > Coach
- > Ajuste remoto
- > FLEX:UPGRADE

Personalización

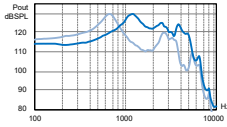
- > Botones de claridad y comodidad*
- > Programas opcionales en la aplicación*
- > Ecuador

Stride V-PR tiene la calificación IP 68

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

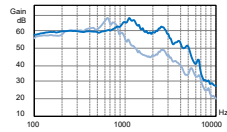
*No disponible para los productos del nivel Lower Essential.

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



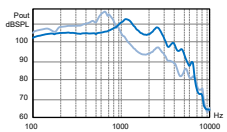
OSPL90

Máximo (dB SPL)	130	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)	125	116



Ganancia máxima - FOG (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)	68	69
HFA - FOG (dB)	63	51



Respuesta en frecuencia básica

Ajustes de test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)	<100 a 5700	<100 a 7100
Ganancia de test de referencia (dB)	48	39
Duración típica de la batería (h) *	18	18
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4,0/3,0/2,0/1,0	1,0/1,0/2,0/1,0

Descripción

Información general sobre los tests

- Codo
- Tubo delgado

Batería recargable de iones de litio; Fuente: voltaje 3,8 V

* El tiempo de funcionamiento típico de la batería recargable se basa en una combinación de transmisión por Bluetooth y uso habitual del audífono.

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.

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: 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