

T Stride P Pro, T Stride P 800, T Stride P 700, T Stride P 600, T Stride P 500
13er HdO Hörsystem



SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500	
SoundNav	Música	•	•				
	Ruido	•	•	•			
	Conversación en un grupo numeroso	•	•	•			
	Conversación en un grupo reducido	•	•	•			
	Conversación en un entorno silencioso	•	•	•	•		
	Conversación en un entorno ruidoso	•	•	•	•		
	Tranquilo	•	•	•	•		
	Ambientes Totales	7	7	6	3	AutoMic	
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone			
	Detector del habla	•	•	•			
	Focalización del habla	•					
	Reconocimiento espacial dinámico	•					
Sound Conductor	Realce del habla	•	•	•	•	•	
	Reducción del ruido	•	•	•	•	•	
	Direccionalidad Adaptativa	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•	
Reconocimiento Especial	Reconocimiento especial	Dinámica	Personalizada		•		
	El Efecto "Pinna"	•	•	•	•	•	

Estabilización del habla

AntiShock 2	•	•	•	•	•
Control de viento	•	•	•	•	•
Gestor de acoples	•	•	•	•	•
Equilibrio de Sonido Natural	•	•	•	•	•

Innovaciones en Experiencia

Perspectivas del Paciente	Log It All	•	•	•	•
	Calificaciones del Paciente	•	•	•	•
	Dregistro de datos	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•
	Flex:upgrade	•	•	•	•

Comodidad

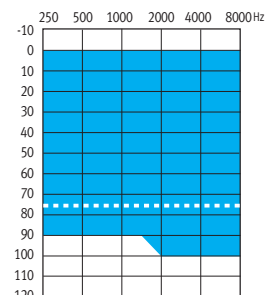
DuoLink	•	•	•	•	•
Bobina telefónica y easy-t	•	•	•	•	•
Teléfono Binaural	•	•	•	•	

Adaptación

Gestor de Adaptación Automática	•	•	•	•	•
MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
Compresión de frecuencia	•	•	•	•	•
Enmascarador de zumbidos	•	•	•	•	•
IntelliVent	•	•	•	•	•
Programas de transferencia de audio	•	•	•	•	•
Programas de ajuste manual	•	•	•	•	•
NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•	•	•	•	•
Canales de adaptación	20	20	16	10	6

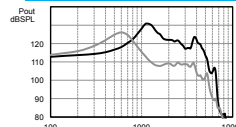
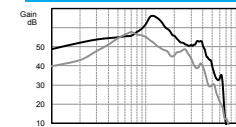
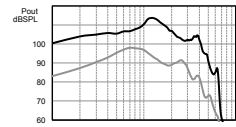
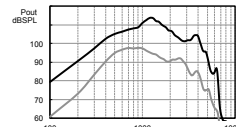
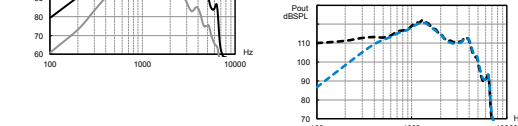
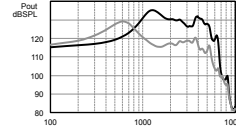
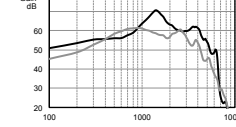
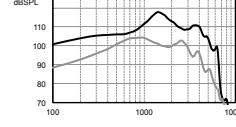
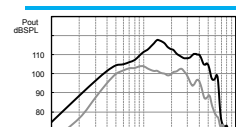
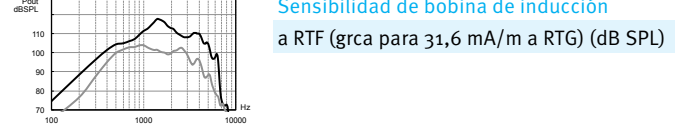
Stride P tiene IP 68

Guías de adaptación



— Slim tube (power dome)

Datos técnicos del acoplador 2cc según ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005

Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-7 (kHz)	2.5	1.6
		
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	126	131
HFA - OSPL90 (dB SPL)	111	125
a RTF (dB SPL)	110	125
		
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)		
Máximo (dB)	58	66
HFA - FOG (dB)	51	58
a RTF (dB)	49	60
		
Configuración de prueba de referencia (RTS)		
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 4600	<100 - 5300
Ganancia de prueba de referencia (dB)	34	48
Consumo de corriente a RTS (mA)	1.15	1.15
Duración media de la pila (h)	270	270
Ruido de entrada equivalente a RTS (dB SPL)	18	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	0.2/0.2/0.5	1.7/1.2/0.7
		
Sensibilidad de bobina de inducción (31,6 mA/m)		
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	94/0	108/0
Estándar: micrófono a 70 dB SPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m		
— Micrófono		
- - - Bobina de inducción		
		
Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omnidireccional	M4/T4	M4/T4
Datos técnicos del acoplador OES según IEC 60118-0		
Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-0 (kHz)	2.5	1.6
		
OSPL90		
Máximo (dB SPL)	130	135
a RTF (dB SPL)	119	132
		
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)		
Máximo (dB)	62	71
a RTF (dB)	60	68
		
Respuesta de frecuencia básica		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100 - 5300	<100 - 6500
Ganancia de prueba de referencia (dB)	44	57
Consumo de corriente a RTG (mA)	1.15	1.15
Duración media de la pila (h)	270	270
Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	0.5/0.5/0.9	1.3/1.0/1.0
		
Sensibilidad de bobina de inducción		
a RTF (grca para 31,6 mA/m a RTG) (dB SPL)	104	117
		
Compatibilidad electromagnética		
Inmunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media de IRIL (dB SPL)	24/19/19	24/19/19

Leyenda

- Tubo
- Tubo fino

Condiciones de la prueba

Tubo: filtrado; Tamaño de la pila: 13; Fuente: tensión de 1,3 V; Tubo: 25 mm de longitud; 1,93 mm de diámetro interior
 Curación del audífono según los valores de la prueba de Unitron TrueFit. LLE se aplica en un nivel aproximado de 35 dB SPL.
 Las cápsulas nunca se deben adaptar a pacientes con tímpano perforado, cavidades del oído medio expuestas ni con canal auditivo alterado quirúrgicamente. En el caso de que se presentase alguna de dichas afecciones, le recomendamos que utilice un molde personalizado de oído. El nivel de presión sonora de estos audífonos sobrepasa los 132 dB SPL.
 Se reserva el derecho a rechazar las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.