

Stride™ P Dura Powered by North

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500
Series de audífonos 13 BTE



Stride P Dura

Perfil de rendimiento

	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
Canales	20	20	16	10	6

Características de la marca

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone			
Procesamiento espacial binaural	•	•			
SoundNav	7 entornos	6 entornos	5 entornos	2 entornos	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Binaural automático	Binaural automático	•	•	•
Teléfono Binaural	•	•	•	•	
Gestor de Adaptación Automática	•	•	•	•	•

Funciones

Direccional adaptativo	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
El Efecto "Pinna"	•	•	•	•	•
Compresión de frecuencia	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

En todos los niveles de tecnología

Log It All, Equilibrio de Sonido Natural, registro de datos, gestor de la realimentación, control de viento, enmascarador de zumbidos, programas de ajuste manual, programas de transferencia de audio, DuoLink, easy-t, easy-DAI, tecnología IntelliVent para auriculares personalizados, cubierta de plasma, índice de protección IP67, bobina telefónica

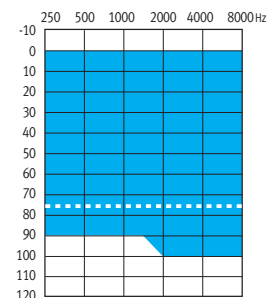
Accesorios (opcionales)

Mando a distancia 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Clase

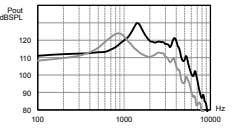
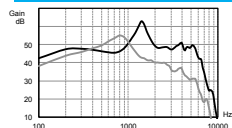
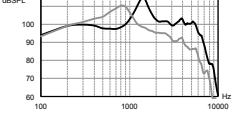
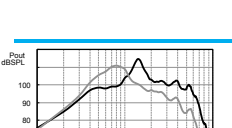
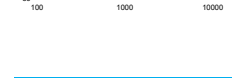

	P Dura
Salida / Ganancia codo filtrado (2cc)	132/63
Pico de salida / Ganancia tubo fino	126/55
Tamaño de la pila	13

Guías de adaptación

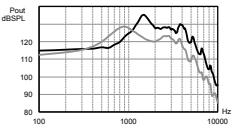
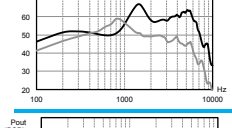
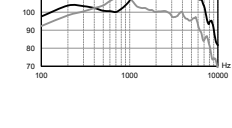
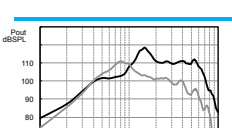



--- Slim tube (power dome)

Datos técnicos del acoplador 2cc según ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005

	Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Máximo (dB SPL)	126	132
	Nominal (dB SPL)	123	129
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	a RTF (dB SPL)	112	127
	Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)		
	Máximo (dB)	55	63
	HFA - FOG (dB)	45	52
	a RTF (dB)	41	57
	Configuración de prueba de referencia (RTS)		
	Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300
	Ganancia de prueba de referencia (dB)	39	45
	Consumo de corriente a RTS (mA)	1.2	1.2
	Duración media de la pila (h)	260	260
	Ruido de entrada equivalente a RTS (dB SPL)	19	19
	Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
	Sensibilidad de bobina de inducción (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0
	Estándar: micrófono a 70 dB SPL frente a bobina de inducción a 100 mA/m		
	Immunidad EMC por ANSI C63.19-2007 EMC, omnidireccional/bobina tel	M4/T4	M4/T4
	Compatibilidad electromagnética		
	Immunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media/alta de IRIL (dB SPL)	27/27/31	27/27/31
	Immunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media/alta de IRIL (dB SPL)	27/27/31	27/27/31

Datos técnicos del acoplador OES según IEC 60118-o

	Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Máximo (dB SPL)	128	134
	a RTF (dB SPL)	120	134
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	a RTF (dB SPL)	112	127
	Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)		
	Máximo (dB)	59	67
	HFA - FOG (dB)	45	52
	a RTF (dB)	41	57
	Respuesta de frecuencia básica		
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Consumo de corriente a RTG (mA)	1.2	1.2
	Duración media de la pila (h)	260	260
	Ruido de entrada equivalente a RTG (dB SPL)	19	19
	Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Sensibilidad de bobina de inducción		
	a RTF (gráfica para 31,6 mA/m a RTG) (dB SPL)	101	117
	Compatibilidad electromagnética		
	Immunidad EMC por IEC 60118-13, 2011, campo de fuerza de 90/50/35 V/m, omnidireccional, banda baja/media/alta de IRIL (dB SPL)	27/27/31	27/27/31

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

Configuración 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 modificar las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.