

Stride™ P Dura



Driven by **Tempus**

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



Stride P Dura

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

Comodidad

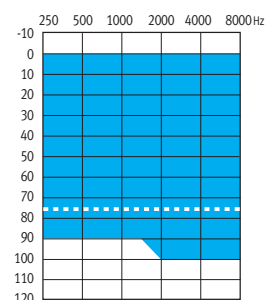
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobina telefónica, easy-t y easy-DAI	•	•	•	•	•
	Teléfono Binaural	•	•	•	•	

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

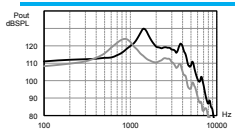
Stride P Dura tiene IP 68

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)

1.6

1.6

OSPL₉₀

Máximo (dB SPL)

123

131

HFA - OSPL₉₀ (dB SPL)

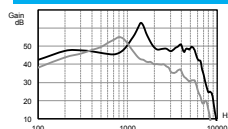
116

122

a RTF (dB SPL)

112

127



Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)

Máximo (dB)

55

63

HFA - FOG (dB)

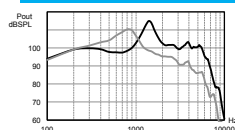
45

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)

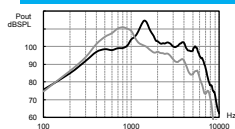
19

19

Distorsión armónica total a 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)

2.0/1.5/1.0

3.0/2.0/1.5

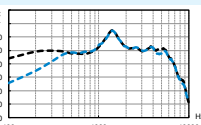


Sensibilidad de bobina de inducción (31,6 mA/m)

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

--- Micrófono

--- Bobina de inducción

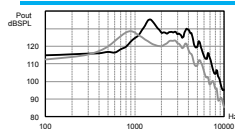
Compatibilidad electromagnética

Inmunidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omnidireccional

M4/T4

M4/T4

Datos técnicos del acoplador OES según IEC 60118-o



Frecuencia de prueba de referencia: IEC 60118-o (kHz)

1.6

1.6

OSPL₉₀

Máximo (dB SPL)

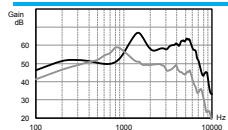
128

134

a RTF (dB SPL)

120

134



Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)

Máximo (dB)

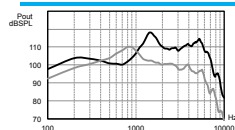
59

67

a RTF (dB)

48

64



Respuesta de frecuencia básica

Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)

<100 - 6500

<100 - 8000

Ganancia de prueba de referencia (dB)

41

57

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)

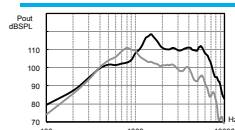
19

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 (grca para 31,6 mA/m a RTG) (dB SPL)

101

117

Compatibilidad electromagnética

Inmunidad 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
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 de las especificaciones sin previo aviso según se vayan introduciendo mejoras.