



T Stride M Pro, T Stride M 800, T Stride M 700, T Stride M 600, T Stride M 500 Serie retroauricular pila 312



Stride M

SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Conversación en una multitud	•	•	•		
	Conversación en un grupo pequeño	•	•	•		
	Conversación en un ambiente silencioso	•	•	•	•	
	Conversación en ambientes ruidosos	•	•	•	•	
	Silencio	•	•	•	•	
	Ambientes en total	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone2	SpeechZone		
	Speech Locator	•	•	•		
	Speech Focus	•				
	Conciencia espacial dinámica	•				
Sound Conductor	Realce de habla	•	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•	•
	Direccionalidad adaptativa	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Conciencia espacial	Conciencia espacial	Dinámica	Personalizada	•		
	Efecto del pabellón	•	•	•	•	•

Sound Stabilization

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Control del viento	•	•	•	•	•
	Manejo de feedback	•	•	•	•	•
	Balance natural del sonido	•	•	•	•	•

Experimente innovaciones

Percepciones del paciente	Log It All	•	•	•	•	•
	Calificaciones del paciente	•	•	•	•	•
	Registro de datos	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

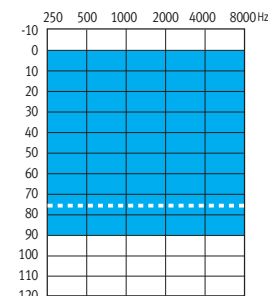
Conveniencia

	Recargable	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telebobina y easy-t	•	•	•	•	•
	Teléfono binaural	•	•	•	•	

Adaptación

	Manejo de adaptación automática	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compresión frecuencial	•	•	•	•	•
	Enmascarador de tinnitus	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programas de transmisión	•	•	•	•	•
	Programas manuales	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•	•	•	•	•
	Canales de adaptación	20	20	16	10	6

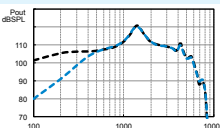


Guías de adaptación



--- Tubo delgado
(domo potente)

Stride M tiene calificación IP 68

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

Frecuencia de referencia - IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6
OSPL₉₀			
Máximo (dB SPL)		122	129
HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)		112	121
en RTF (dB SPL)		108	125
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
Máximo (dB)		56	63
HFA - FOG (dB)		48	53
en RTF (dB)		48	60
Ajuste test de referencia (RTS)			
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - 6500	<100 - 6500
Ganancia test de referencia (dB)		35	44
Consumo de pila en RTS (mA)		1.3	1.4
Duración de la pila (h)		140	130
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)		19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)			
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)		95/0	104/0
 <div> <p>Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m</p> <p>  Mic  Bobina de inducción </p> </div>			

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni/telebobina



M4/T4

M4/T4

Datos técnicos IEC 60118-o acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 60118-o (kHz)		1.6	1.6
OSPL₉₀			
Máximo (dB SPL)		126	134
en RTF (dB SPL)		116	133
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
Máximo (dB)		60	68
en RTF (dB)		55	67
Respuesta frecuencia básica			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)		<100 - 6600	700 - 6300
Ganancia test de referencia (dB)		41	58
Consumo de pila en RTG (mA)		1.2	1.2
Duración de la pila (h)		150	150
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)		19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
Sensibilidad bobina de inducción			
en RTF (grca para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)		101	118
Compatibilidad electromagnética			
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo		16/16/16	30/15/15
90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)			

Descripción

 Codo
 Tubo delgado

Condiciones de prueba

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 312; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.

El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.