

Shine™ Rev

Shine Rev 4

Retroauricular mini de alta potencia pila 13



Alta potencia mini

Perfil de desempeño

	Shine Rev 4
Canales / bandas	4/8
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal
Direccional adaptativo	•
Direccional fijo	•

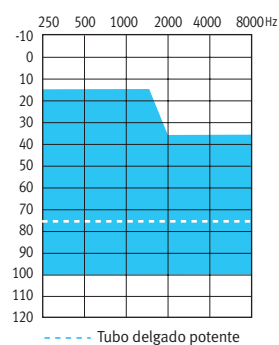
Características distintivas

AutoMic	•
---------	---

Características

Programas manuales	Hasta 4
Manejo de adaptación automática	•
Reducción de ruido	3 ajustes
Realce de habla	3 ajustes
Manejo del feedback	•
Balance natural del sonido	•
AntiShock	3 ajustes
Manejo del ruido de viento	3 ajustes
MyMusic	•
Telebobina	•
DAI	•
Registro de datos	•
Tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida	•
Recubrimiento de plasma	•
IP57	•

Guías de adaptación



Clase

	Alta potencia mini
Salida / ganancia máx. 2cc codo sin filtro	137 / 72
Salida / ganancia máx. tubo delgado	135 / 70
Tamaño de la pila	13

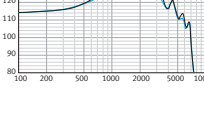
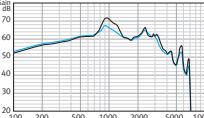
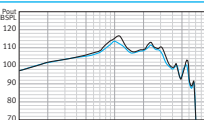
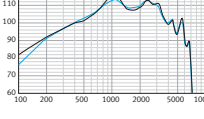
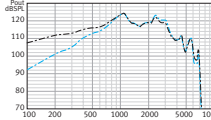
Shine Rev 4 serie retroauricular

Codo con filtro
(estándar)

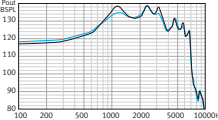
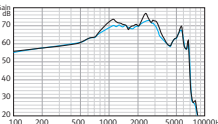
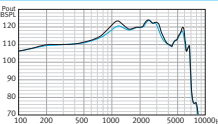
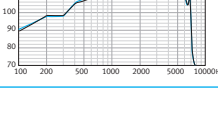
Codo sin filtro
(opcional)

Tubo delgado potente
(opcional)

Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador 2cc

Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
	OSPLgo			
	Máximo (dB SPL)	134	137	135
	Nominal (dB SPL)	131	134	132
	HFA - OSPLgo (dB SPL)	128	128	122
	en RTF (dB SPL)	123	123	116
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
	Máximo (dB)	68	72	70
	HFA - FOG (dB)	64	64	58
	en RTF (dB)	58	58	57
Ajuste test de referencia (RTS)				
	Rango de frecuencia (Hz)	100-6200	100-6200	100-6200
	Ganancia test de referencia (dB)	51	51	45
	Consumo de pila en RTS (mA)	1.2	1.2	1.2
	Duración de la pila (h)	258	258	258
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	20
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.5/2/1	2.5/2/1	2.5/2/1
Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)				
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	111/0	111/0	103/1
		Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m		
		— Mic - - Bobina de inducción		

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	139	139	135
	en RTF (dB SPL)	133	133	124
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	73	77	71
	en RTF (dB)	69	68	62
	Respuesta frecuencia básica			
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	100-6600	100-6900	100-6900
	Ganancia test de referencia (dB)	58	58	49
	Consumo de pila en RTG (mA)	1.2	1.2	1.2
	Duración de la pila (h)	258	258	258
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19	20
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.5/2/1	2.5/2/1	2.5/2/1
	Sensibilidad bobina de inducción			
	en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)	118	118	108
	Máximo (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)	103	106	100
	en RTF (1 mA/m ganancia al máximo) (dB SPL)	99	99	88
	Compatibilidad electromagnética			
	Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	33/53/52	33/53/52	33/53/52

Descripción

Condiciones de prueba

— Codo sin filtro
— Codo con filtro

Tamaño de la pila: 13; 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.

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.