

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	•

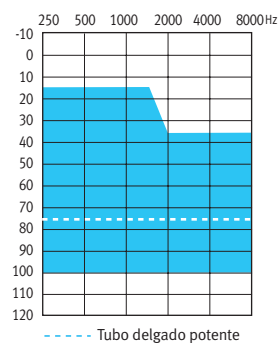
Características distintivas

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

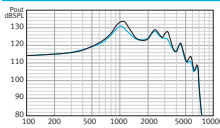
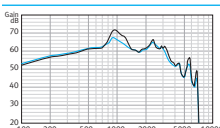
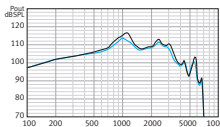
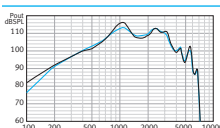
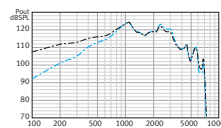

Shine Rev 4 serie retroauricular

Codo con filtro
(estándar)

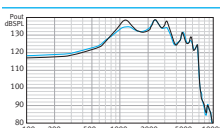
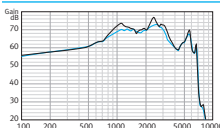
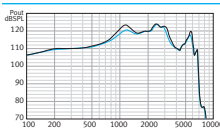
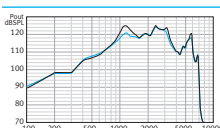

Codo sin filtro
(opcional)

Tubo delgado potente
(opcional)

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

	Codo con filtro (estándar)	Codo sin filtro (opcional)	Tubo delgado potente (opcional)
Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
 OSPL90			
Máximo (dB SPL)	134	137	135
Nominal (dB SPL)	131	134	132
HFA - OSPL90 (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			
 Compatibilidad electromagnética			
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina	M2/T2	M2/T2	M2/T2

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Codo con filtro (estándar)	Codo sin filtro (opcional)	Tubo delgado potente (opcional)
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, IIRL banda baja/media/alta (dB SPL)	33/53/52	33/53/52	33/53/52

Descripción

— Codo sin filtro
— Codo con filtro

Condiciones de prueba

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.