

Shine™ Rev

Shine Rev 3, Shine Rev 2
Serie estándar retroauricular pila 13



Estándar

Perfil de desempeño

	Shine Rev 3	Shine Rev 2
Canales / bandas	3/6	2/4
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal	WDRC y lineal
Direccional fijo	•	
Omnidireccional		•

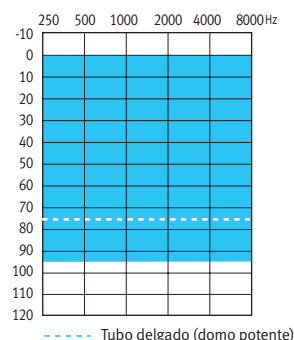
Características distintivas

AutoMic	•	
---------	---	--

Características

Programas manuales	Hasta 3	Hasta 2
Manejo de adaptación automática	•	•
Reducción de ruido	1 ajuste	1 ajuste
Realce de habla	1 ajuste	1 ajuste
Manejo del feedback	•	•
Balance natural del sonido	•	•
AntiShock	1 ajuste	1 ajuste
Manejo del ruido de viento	1 ajuste	1 ajuste
MyMusic	•	•
Telebobina	•	
DAI	•	
Registro de datos	•	•
Tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida	•	•
Sistema opcional EasyFit para adaptación instantánea.	•	•
Recubrimiento de plasma	•	•
IP57	•	•

Guías de adaptación



Clase

Estándar

Salida / ganancia máx. 2cc codo sin filtro	133 / 63
Salida / ganancia máx. tubo delgado	121 / 54
Tamaño de la pila	13

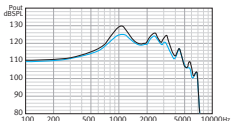
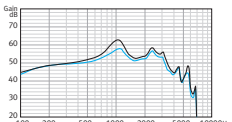
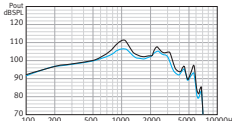
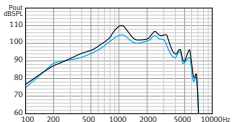
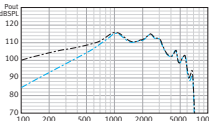
Shine Rev 3, Shine Rev 2 serie retroauricular

Codo con filtro
(estándar)

Codo sin filtro
(opcional)

Tubo delgado
(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
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	128	133	121
	Nominal (dB SPL)	125	130	118
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	122	123	107
	en RTF (dB SPL)	118	118	104
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	58	63	54
	HFA - FOG (dB)	54	56	39
	en RTF (dB)	50	50	36
	Ajuste test de referencia (RTS)			
	Rango de frecuencia (Hz)	100-6000	100-6000	100-6000
	Ganancia test de referencia (dB)	45	46	30
	Consumo de pila en RTS (mA)	1.1	1.1	1.1
	Duración de la pila (h)	282	282	282
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19
	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)	103/-1	107/-1	88/1
	Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m			
	— Mic			
	— Bobina de inducción			

Compatibilidad electromagnética

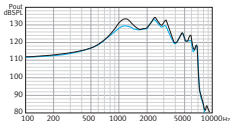
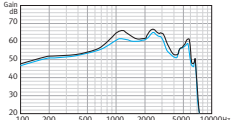
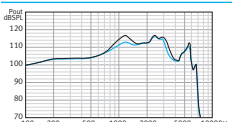
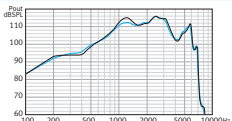
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina

M2/T2

M2/T2

M2/T2

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	133	134	124
	en RTF (dB SPL)	126	127	113
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	66	68	59
	en RTF (dB)	59	60	46
	Respuesta frecuencia básica			
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	100-6900	100-6900	100-6900
	Ganancia test de referencia (dB)	51	52	38
	Consumo de pila en RTG (mA)	1.1	1.1	1.1
	Duración de la pila (h)	282	282	282
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19	19
	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)	111	111	98
	Máximo (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)	95	95	87
	en RTF (1 mA/m ganancia al máximo) (dB SPL)	88	85	75
	Compatibilidad electromagnética			
	Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRL 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.