

Shine™ Rev

Shine Rev 3, Shine Rev 2

Retroauricular mini de alta potencia pila 13



Alta potencia mini

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 | | • |

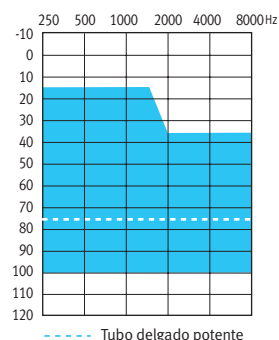
Características distintivas

| | | |
|---------|---|--|
| 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 | • | • |
| Teleboba | • | |
| 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

Alta potencia mini

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

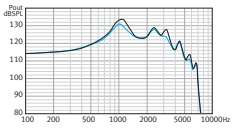
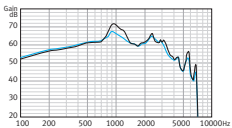
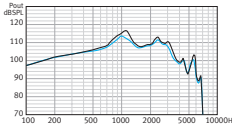
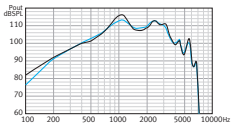
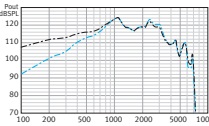
Shine Rev 3, Shine Rev 2 serie retroauricular

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 |
|  | | | | |
| 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

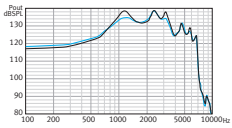
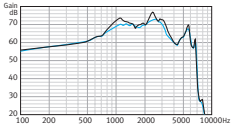
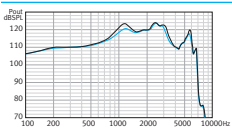
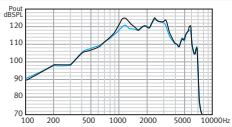
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina

M2/T2

M2/T2

M2/T2

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

| | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|
| 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

— 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.