

ReSound ENZO 3D™



ET 98-DW

Descripción de producto

ReSound ENZO 3D es una solución de audífonos super power completa. Proporciona altos niveles de amplificación sin acoplamiento. Ofrece claridad de sonido excepcional y equilibra una audición mejorada en ruido y en entornos diversos.

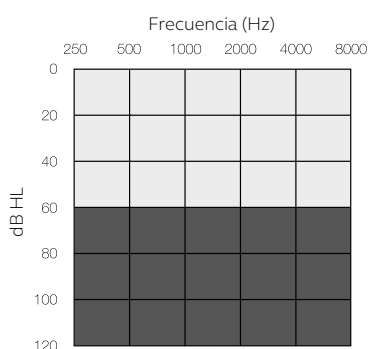
La plataforma Smart Range C en ReSound ENZO 3D soporta nuestra tecnología inalámbrica de 5ª generación de 2.4 GHz. Esto permite comunicación oído a oído y conexión directa con la nueva app ReSound Smart 3D™ mediante conexión inalámbrica a iPhone, iPad, iPod touch y modelos de Android seleccionados* vía Bluetooth 4.0.

También incluye ReSound Assist, la primera tecnología del mercado que le acerca a sus clientes ofreciendo reajustes y actualizaciones de los audífonos en remoto a través de una nube segura vía internet.

Los audífonos ReSound ENZO 3D SP BTE llevan la protección iSolate™nanotech para una óptima durabilidad y cumple la clasificación de protección IP58.

*Ver más en resound.com/compatibility

Rango de Adaptación



| Modelo | ET998-DW | ET798-DW | ET598-DW |
|---|----------|----------|----------|
| Configuraciones de audífono | | | |
| Battery size | 675 | | |
| Colores disponibles | 10 | | |
| Prestaciones audiológicas | | | |
| Compresión WARP (WDRC) - número de canales | 17 | 14 | 12 |
| Direccionalidad Binaural III | ● | - | - |
| Sensación Espacial | ● | - | - |
| Direccionalidad Binaural | - | ● | - |
| Direccionalidad Natural II | ● | ● | ● |
| Procesador de Mix Direccional | ● | ● | ● |
| -Ajuste de Mix direccional | ● | - | - |
| SoftSwitching Sincronizado | ● | ● | - |
| SoftSwitching | ● | ● | ● |
| Direccionalidad Adaptativa Autofoco | ● | - | - |
| Direccionalidad Adaptativa Multifoco | - | ● | - |
| Direccionalidad Adaptativa | - | - | ● |
| Clasificador ambiental Binaural II | ● | - | - |
| Clasificador ambiental | - | ● | - |
| NoiseTracker II | ● | ⊙ | ○ |
| Expansión | ● | ⊙ | ○ |
| Windguard | ● | ⊙ | ○ |
| Transformación Espectral | ● | ● | ● |
| DFS Ultra II | ● | ● | ● |
| -Modo Música | ● | ● | ● |
| Realce de bajas frecuencias | ● | ⊙ | ○ |
| Estrategia de amplificación (WDRC/Semi-Lineal/Lineal) | ● | ● | ⊙ |
| Adaptación progresiva sincronizada | ● | ● | ● |
| Generador de Sonido para Tinnitus | ● | ● | ● |
| Prestaciones Funcionales | | | |
| Pulsador sincronizado | ● | ● | ● |
| Control de volumen sincronizado | ● | ● | ● |
| Smart Start (encendido retardado) | ● | ● | ● |
| Phone Now | ● | ● | ● |
| Comfort Phone | ● | ● | ● |
| Comunicación Oído a Oído | ● | ● | ● |
| Emisión de sonido directo (Made for iPhone) | ● | ● | ● |
| app ReSound Control™ (se requiere Phone Clip+) | ● | ● | ● |
| app ReSound Smart 3D™ | ● | ● | ● |
| ReSound Assist | | | |
| Reajuste Remoto | ● | ● | ● |
| Actualizaciones de Firmware remoto | ● | ● | ● |
| Prestaciones de Adaptación | | | |
| Software de adaptación™ 1.1 o posterior | ● | ● | ● |
| Programas totalmente flexibles | 4 | 4 | 4 |
| Auto DFS | ● | ● | ● |
| Datalogging II | ● | ● | ● |
| Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless | ● | ● | ● |

○ Básico

● Avanzado

● Premium



ReSound ENZO 3D es compatible con iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12.9-pulgadas), iPad Pro (9.7-pulgadas), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (5ª generación), iPad (4ª generación), iPod touch (6ª generación) y iPod touch (5ª generación) usando iOS 8.X o posterior.

© 2017 GN Hearing A/S. Todos los derechos reservados. Apple, el logo Apple, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad and iPod touch son marcas propiedad de Apple Inc., registradas en los U.S. y otros países. Android es marca propiedad de Google Inc. La palabra Bluetooth y logos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

ReSound GN

Especificaciones Técnicas

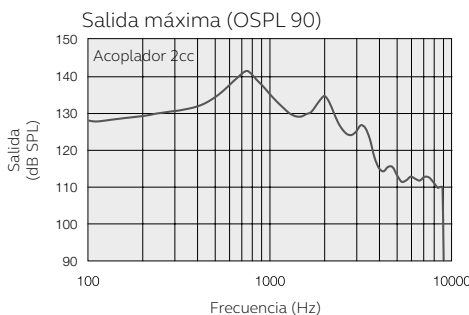
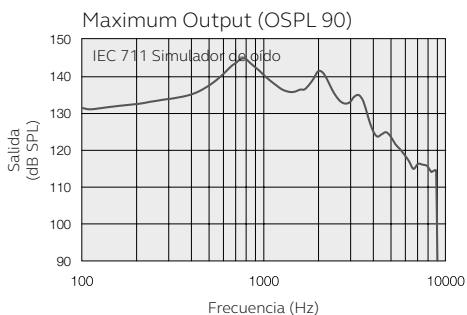
ET 98-DW

| | | IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído | IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc | |
|--|---------------------|---|--|--------|
| Ganancia al test de referencia (entrada 60 dB SPL) | 1600 Hz/HFA | 61 | 54 | dB |
| Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL) | Max. 1600 Hz/HFA | 86 75 | 83 69 | dB |
| Salida máxima (entrada 90 dB SPL) | Max. 1600 Hz/HFA | 145 136 | 141 131 | dB SPL |
| Distorsión armónica total | 500 Hz | 3.5 | 4.0 | % |
| | 800 Hz | 1.0 | 0.7 | |
| | 1600 Hz | 1.2 | 0.9 | |
| Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m) | Max. | 116 | - | dB SPL |
| HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI) | HFA | - | 116 | |
| Sensibilidad máxima de bobina @ 1mA/m | 1600 Hz/HFA | 106 | 101 | |
| Ruido equivalente de entrada | | 22 | 26 | dB SPL |
| 1/3 Octava de Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido | | 9 | - | dB SPL |
| Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI) | | 100-5830 | 100-5860 | Hz |
| Consumo | | 1.3/1.7 | 1.3/3.3 | mA |

Patentes pendientes

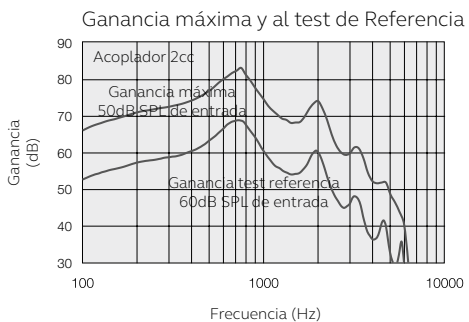
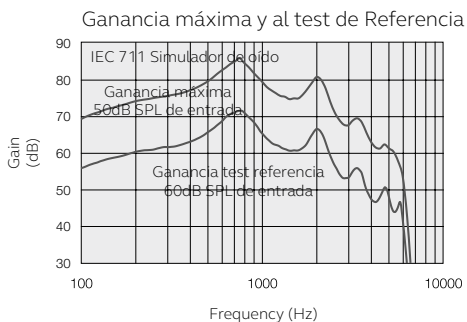
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

400740004ES-17.09-Rev.A

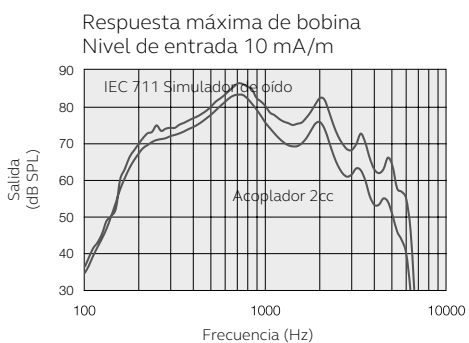


Notas:
O.E.S. = Simulador oído Ocluido
Acoplador 2cc = 2 cm³

Ajustes básicos:
Ganancia máxima, Ganancia test referencia
MPO = Salida máx. de potencia
Ancho de banda máximo



Medidas de acuerdo a IEC 60118-0, Edición 3 2015-06 a 1.3V, impedancia 6.2 ohms y 23°C en O.E.S. de acuerdo a IEC60318-5 2006. Respuesta en 2cc de acuerdo a IEC 60118-7 2ª edición, 2005-10 y ANSI S3.22-2009 (HFA promedio calculado a 1,000Hz, 1,600Hz, y 2,500Hz); 0 dB SPL de presión sonora equivale a 20µPa). Todas las medidas sin las funciones DSP y prestaciones activadas salvo que se indique lo contrario.



Fabricante
ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
resound.com
CVR no. 55082715

España
GN ReSound Spain
Parque Empresarial Prado Overa
c/ Puerto de la Morcuera, 14-16
28919 Leganés (Madrid)
Tel.: +34 91 428 22 30
resound.es

