

ReSound ENZO 3D™



ET 88-DWH

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.

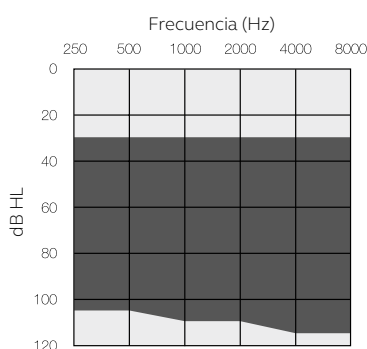
La plataforma Smart Range C en ReSound ENZO 3D soporta nuestra tecnología inalámbrica de 5ª generación de 2.4 GHz. Esto permite comunicación oído a oído y conexión directa con la nueva app ReSound Smart 3D™ mediante conexión inalámbrica a iPhone, iPad, iPod touch y modelos de Android seleccionados* vía 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 HP 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	ET988-DWH	ET788-DWH	ET588-DWH
Configuraciones de audífono			
Tamaño de pila	13		
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)	●	●	●
ReSound TV2, Control Remoto2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●
app ReSound Control™ (se requiere Phone Clip+)	●	●	●
app ReSound Smart 3D™	●	●	●
ReSound Assist			
Reajuste Remoto	●	●	●
Actualizaciones de Firmware en remoto	●	●	●
Prestaciones de Adaptación			
Software de adaptación Smart Fit™ 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 y 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.



Especificaciones Técnicas

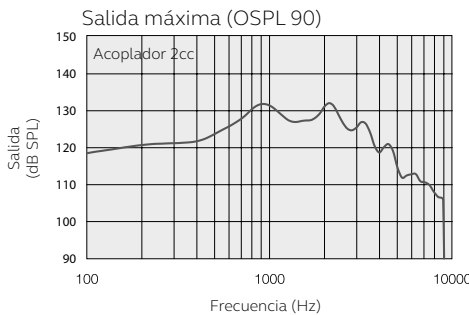
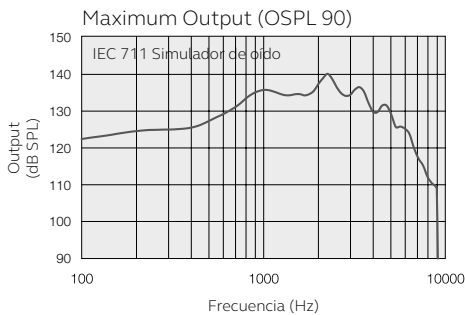
ET 88-DWH

		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	59	52	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	80 73	73 68	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	140 135	132 129	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	1.1	0.8	%
	800 Hz	1.2	0.6	
	1600 Hz	0.7	0.4	
Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m)	Max.	106		dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		112	
Sensibilidad máxima de bobina @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	99	96	
Ruido equivalente de entrada		22	23	dB SPL
1/3 Octava de Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		11	-	dB SPL
Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI)		100-5960	100-4740	Hz
Consumo		1.1/1.3	1.2/1.4	mA

Patentes pendientes

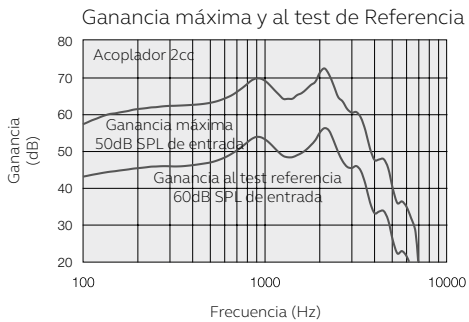
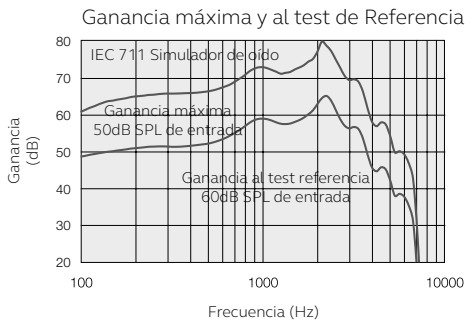
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

400739004ES-17.09-Rev.A

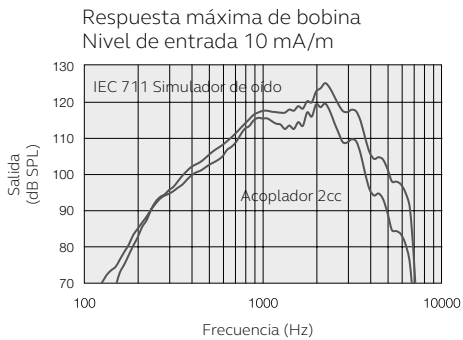
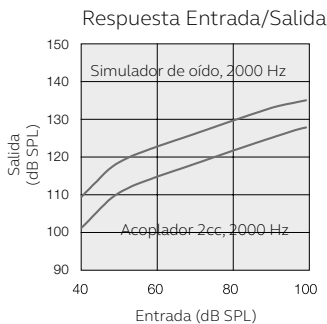


Notas:
O.E.S. = Simulador de oído
Ocluido
Acoplador 2cc = 2 cm³

Ajustes básicos:
Ganancia máx.,
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

