



Descripción del producto

Basado en nuestro microprocesador más potente, ReSound ENZO Q es mucho más que un audífono Super Potente. Usando la combinación única de nuestra renombrada herencia audiológica de ReSound, incluyendo la Direccionalidad Binaural III, Sensación Espacial y nuestro prestigioso sistema antifeedback con Reducción de Ruidos Súbitos, ReSound Enzo Q proporciona una altísima calidad de sonido, confortable y claro en todos los entornos acústicos.

ReSound ENZO Q dispone de la 6ª generación de conectividad 2.4 GHz, proporcionando una transmisión de audio directa desde dispositivos iOS y Android™*.

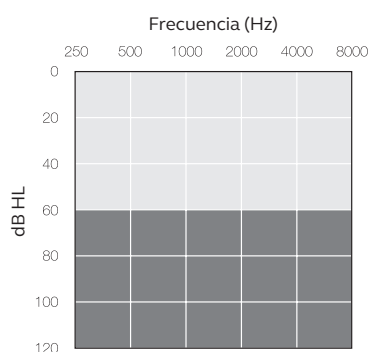
Con ReSound Assist y la app ReSound Smart 3D™, puede realizar reajustes en remoto a sus clientes.

El modelo 98 Behind-the-Ear (BTE) viene con bobina y funcionalidad de Entrada Directa de Audio (DAI) y es compatible con toda la gama de accesorios inalámbricos de ReSound.

ReSound ENZO Q BTE tienen protección iSolate™ nanotech para una óptima durebilidad y cumple la clasificación de protección IP68 contra la humedad, el polvo y la suciedad.

*Compatible desde la versión de Android 10 y Bluetooth® 5.0 con la funcionalidad de Android de transmisión a audífonos.

Rango de adaptación



Modelo	EQ998-DWT	EQ798-DWT	EQ598-DWT
Configuraciones de dispositivos			
Tamaño de la pila	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 Mix Direccional	●	●	●
Mix direccional ajustable	●	-	-
Soft Switching Sincronizado	●	●	-
Soft Switching	●	●	●
Direccionalidad Adaptativa AutoFoco	●	-	-
Direccionalidad Adaptativa MultiFoco	-	●	-
Direccionalidad adaptativa	-	-	●
Clasificador Ambiental Binaural II	●	-	-
Clasificador Ambiental	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Expansión	●	⊙	○
Reducción de ruidos súbitos	●	●	-
Wind Guard	●	⊙	○
Transformación espectral	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modo música	●	●	●
Gestor de Aceptación sincronizado	●	●	●
Realce de graves	●	⊙	○
Estrategia de Amplificación (WDRC/Semi-Linear/Linear)	●	●	⊙
Generador de sonido para tinnitus	●	●	●
Prestaciones Funcionales			
Pulsador sincronizado	●	●	●
Control de Volumen Sincronizado	●	●	●
Smart Start (encendido retardado)	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicación de oído a oído	●	●	●
Transmisión de audio directa	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Control Remoto, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●
Aplicación ReSound Smart 3D™	●	●	●
ReSound Assist			
Reajuste remoto	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
Características de adaptación			
ReSound Smart Fit™ 1.6 o superior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Grabación de datos II	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●

○ Básico
● Avanzado
⊙ Superior



© 2019 GN Hearing A/S. Todos los derechos reservados. ReSound es una marca registrada de GN Hearing A / S. Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Android es una marca registrada de Google LLC. La marca Bluetooth y su logotipo son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc.

Especificaciones técnicas

EQ98-DWT

		IEC 60118-0 2ª IEC 711 Simulador de oído	IEC 60118-0 3ª IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	62	53	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	4.7	4.2	%
	800 Hz	0.8	0.5	
	1600 Hz	0.8	0.7	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	117	113	dB SPL
HFA – SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		23	27	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido		7	8	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1.3/1.7	1.3/3.3	mA

Datos de acuerdo a IEC60118-0 Edición 3.0 2015-06, IEC60118-7 y ANSI S3.22-2009, Voltaje suministrado 1.3V

* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

IEC 60118-0 1983:1994
Simulador de oído IEC 711

ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

