

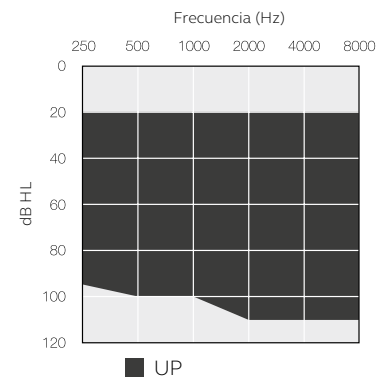
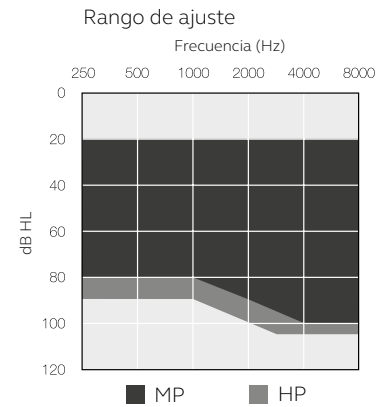


ITC

Modelo	KE4ITC-DW	KE3ITC-DW
Configuraciones de Dispositivos		
Tipo de pila	312 Zinc-Air	
Niveles de potencia de los auriculares	MP, HP y UP	
Opciones de Control	Bobina inductiva	
Prestaciones Audiológicas		
Compresión WARP (WDRC) - número de canales	12	8
Direccionalidad Natural II	●	
Soft Switching	●	●
Direccionalidad Adaptativa MultiFoco	●	●
Clasificador ambiental	●	●
DFS Ultra II	●	●
Modo Música	●	
Noise Tracker II	●	●
Wind Guard	●	●
Control de Sobre-impulsos	●	
Expansión	●	●
Adaptación progresiva	●	●
Realce de Bajas Frecuencias (solo UP)	●	●
Generador de sonido para tinnitus	●	●
Prestaciones Funcionales		
Smart Start (Encendido retardado)	●	●
Phone Now	●	●
Transmisión de audio directa (MFi, Android™**)	●	●
ReSound TV Streamer 2, MiniMando, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●
Aplicación ReSound Smart 3D™	●	●
ReSound Assist		
Reajuste remoto	●	●
ReSound Assist Live	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●
Características de adaptación		
Software de adaptación ReSound Smart Fit™ 1.10 o posterior	●	●
Programas ajustables	4	4
Auto DFS	●	●
Grabación de datos II	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●

* También incluye funcionalidad para el control sincronizado del volumen con el pulsador.

** Compatible con teléfonos Android que soportan transmisión directa de Android a los audífonos



© 2020 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

		MP		HP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	39	37	47	42	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,3	0,8	0,5	%
	800 Hz	0,7	0,4	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,8	0,6	
	3200 Hz	0,3	0,3	0,8	0,2	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Max.	90	79	100	91	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		25	23	26	24	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,19	1,17/1,31	1,15/1,18	1,15/1,25	mA
Peso del audífono		2,71 / 0,10		2,81 / 0,10		gr/oz

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

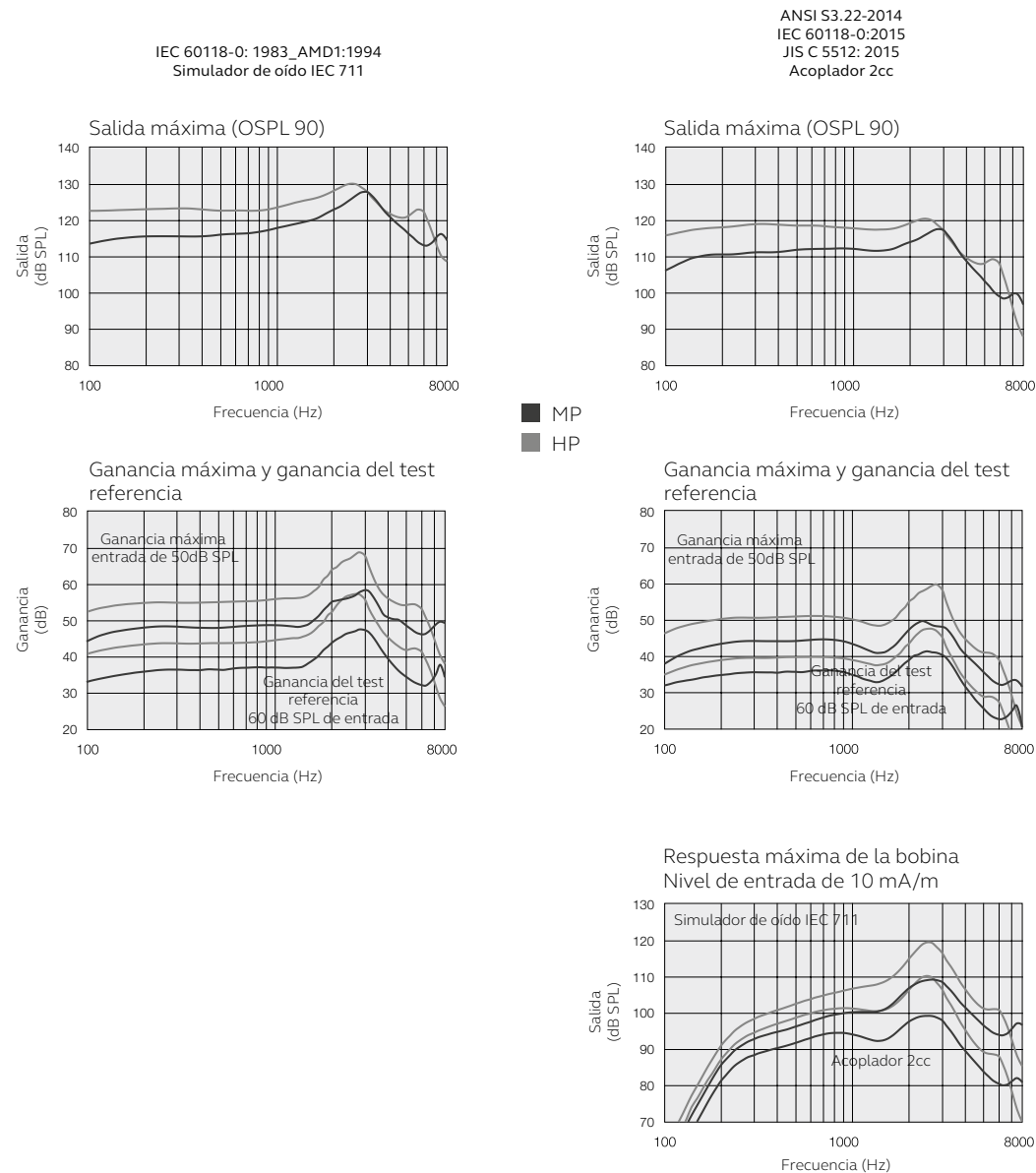
Especificaciones técnicas

		UP		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	60	47	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz	0,2	0,1	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Max.	109	100	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	119	
	Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	103	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		20	23	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	12	13	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,24	1,17/1,21	mA
Peso del audífono		3,17 / 0,11		gr/oz

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

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

