



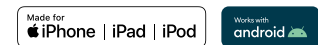
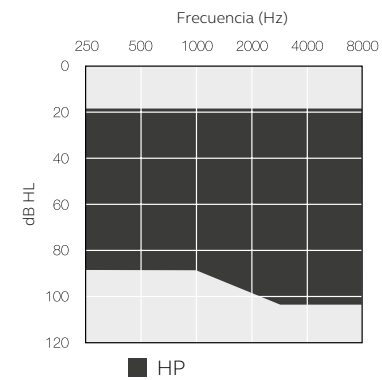
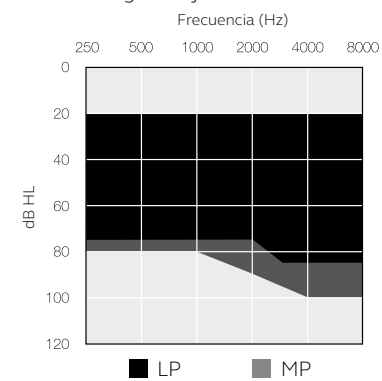
CIC

Modelo	KE4CIC-W	KE3CIC-W
Configuraciones de Dispositivos		
Tipo de pila	10A Zinc-Aire	
Niveles de potencia de los auriculares	LP, MP & HP	
Opciones de control	Pulsador	
Prestaciones Audiológicas		
Compresión WARP (WDRC) - número de canales	12	8
Clasificador ambiental	●	●
DFS Ultra II	●	●
Modo Música	●	●
Noise Tracker II	●	●
Control de Sobre-impulsos	●	●
Expansión	●	●
Gestor de Aceptación sincronizado	●	●
Generador de sonido para tinnitus	●	●
Prestaciones Funcionales		
Pulsador Sincronizado*	●	●
Smart Start (encendido retardado)	●	●
Phone Now	●	●
Comfort Phone	●	●
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

Rango de ajuste



© 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

		LP		MP		
		IEC 60118-0 1983:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	IEC 60118-0: 1983:1994 IEC 60118-0:2015(*) 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	33	32	40	37	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	0,3	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		22	22	25	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		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,12/1,14	1,12/1,22	1,10/1,13	1,10/1,30	mA
Peso del audífono		1,62 / 0,06		1,78 / 0,06		gr/oz

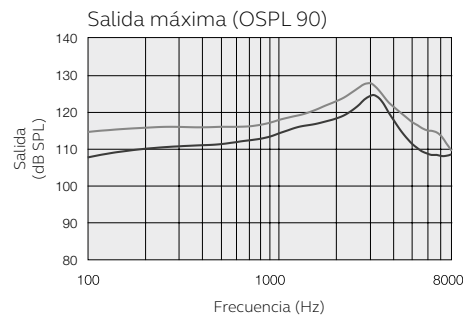
* Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

Especificaciones técnicas

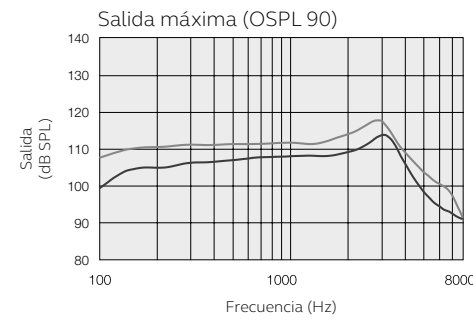
		HP		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,3	
	3200 Hz	-	0,2	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		25	23	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	11	11	dB SPL
Rango de frecuencia IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz
Consumo de corriente (reposo / funcionamiento)		1,17/1,20	1,17/1,24	mA
Peso del audífono		1,82 / 0,06		gr/oz

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

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

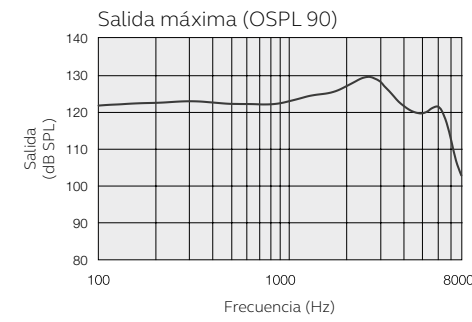


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

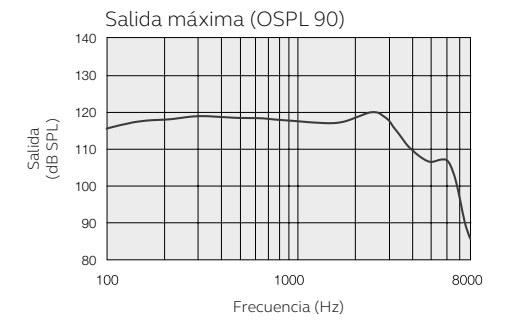


■ LP
■ MP

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

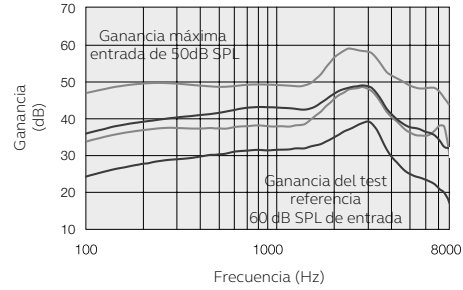


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

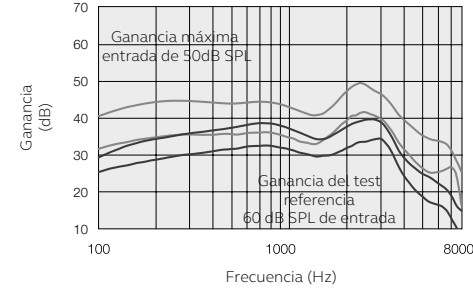


■ HP

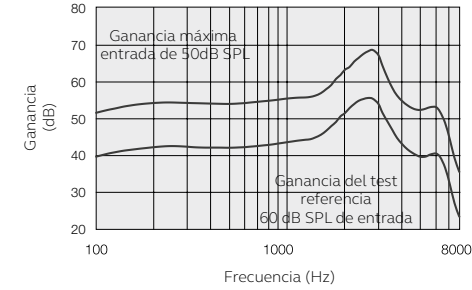
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



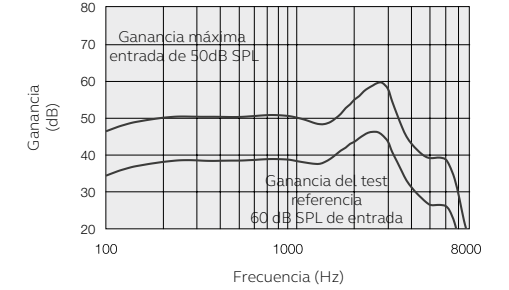
Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Ganancia máxima y ganancia del test referencia



Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso