

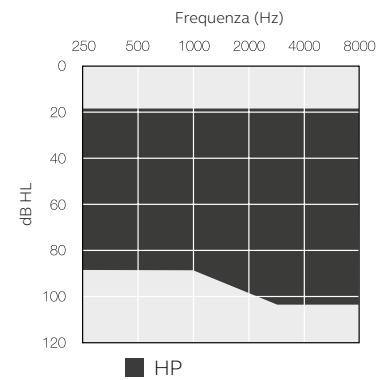
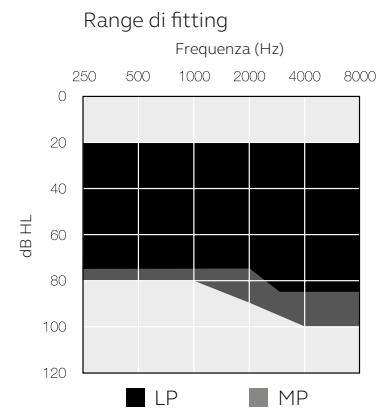


CIC

Modello	KE4CIC-W	KE3CIC-W
Caratteristiche		
Tipo batteria	10A Zinc-Air	
Livelli di potenza ricevitori	LP, MP & HP	
Opzioni di controllo	Push button	
Funzionalità audiologiche		
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	12	8
Classificatore Ambientale	●	●
DFS Ultra II	●	●
Modalità Musica	●	●
Noise Tracker II	●	●
Riduzione del rumore impulsivo	●	●
Espansione	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●
Funzionalità		
Pulsante cambio programma sincronizzato*	●	●
Smart Start - Avvio ritardato	●	●
Phone Now	●	●
Comfort Phone	●	●
Streaming audio diretto (MFi, Android™)**	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●
ReSound Assist		
Regolazione Fine da Remoto	●	●
ReSound Assist Live	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●
Caratteristiche di fitting		
Fitting Software ReSound Smart Fit™ 1.10 o superiore	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4
DFS auto	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●

* Include anche le funzionalità Pulsante cambio programma e controllo volume sincronizzato

** Compatibile con smartphone Android che supportano lo streaming Android diretto agli apparecchi acustici.



© 2020 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. ReSound è un marchio commerciale di GN Hearing A/S. Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S. e in altri paesi. Android è un marchio commerciale di Google LLC. Il marchio e la parola Bluetooth sono marchi commerciali registrati di Bluetooth SIG, Inc.

Caratteristiche tecniche

		LP		MP			
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc		
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	32	40	37	dB	
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	49	40	59	50	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124	114	128	118	dB SPL	
Distorsione armonica totale	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		
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	22	25	24	dB SPL	
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL	
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz	
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.12/1.14	1.12/1.22	1.10/1.13	1.10/1.30	mA	
Peso apparecchio acustico		1.62 / 0.06		1.78 / 0.06		grammi/oz	

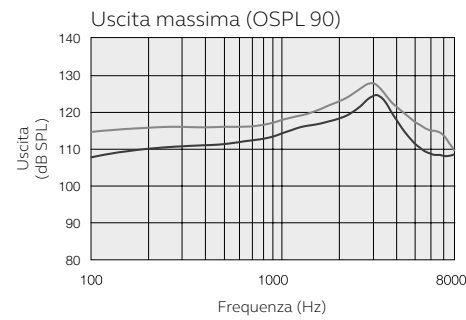
* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

Caratteristiche tecniche

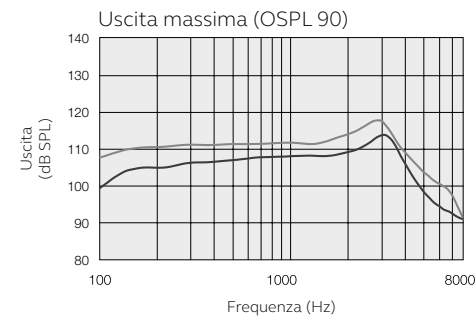
		HP			
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc		
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	dB	
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	69	60	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130	120	dB SPL	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	%	
	800 Hz	1.0	0.8		
	1600 Hz	0.8	0.3		
	3200 Hz	-	0.2		
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	23	dB SPL	
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	11	11	dB SPL	
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz	
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.20	1.17/1.24	mA	
Peso apparecchio acustico		1.82 / 0.06		grammi/oz	

* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulatore orecchio occluso IEC 711

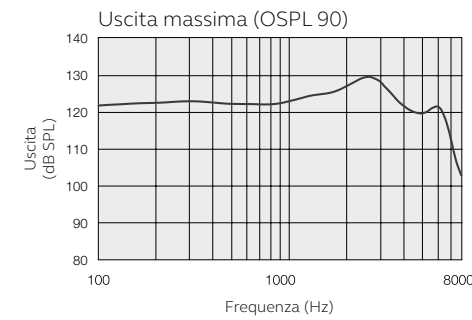


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc

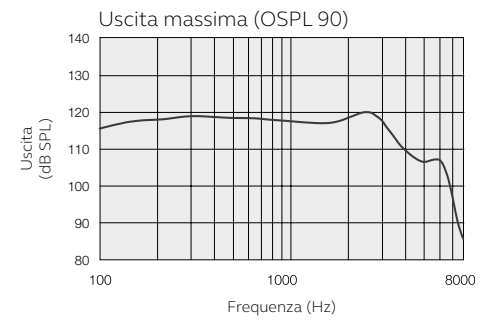


■ LP
■ MP

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulatore orecchio occluso IEC 711

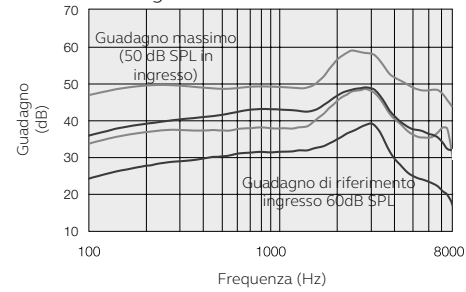


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc

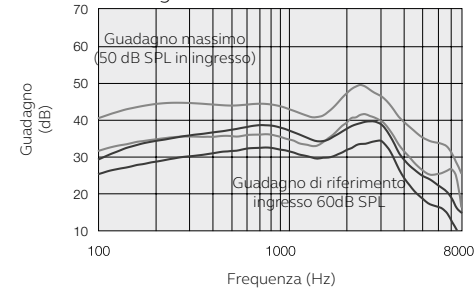


■ HP

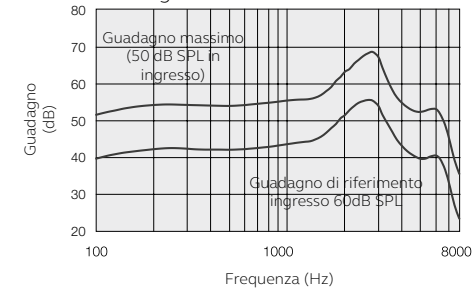
Guadagno massimo e di riferimento



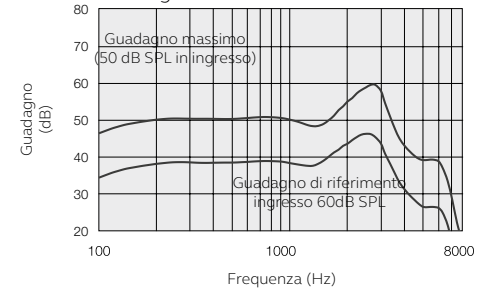
Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso