

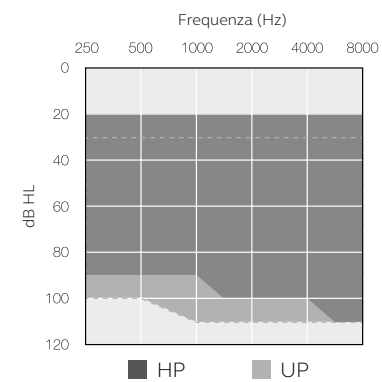
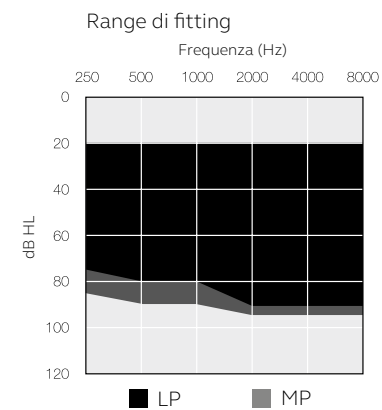


Modello	KE461-DRWC KE461-DRW KE462-DRW	KE361-DRW KE362-DRW	KE261-DRW KE262-DRW
Caratteristiche			
Batteria Modello 61-DRWC	Ricaricabile agli ioni di litio		
Batteria Modello 61-DRW:	312 Zinco-Aria		
Batteria Modello 62-DRW:	13 Zinco-Aria		
Livelli di potenza ricevitori	LP, MP, HP e UP		
Classificazione IP	IP 68		
Opzioni di controllo	Telecoil, DAI (solo KEx62-DRW)		
Funzionalità audiolgiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	12	8	6
Direzionalità Naturale II	●		
Soft Switching Sincronizzato	●		
Soft Switching	●	●	●
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	●	●	
Direzionalità Adattiva			●
Classificatore Ambientale	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità Musica	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Riduzione del rumore impulsivo	●		
Espansione	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●	
Incremento suoni gravi BassBoost (Solo UP)	●	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato*	●	●	
Controllo volume 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	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●	●
Fitting Wirelless con Noahlink Wireless	●	●	●

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

** Solo per modelli 62

*** 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	41	32	45	36	dB	
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.9	0.5	0.4	0.3	%	
	800 Hz	1.3	0.8	0.9	0.4		
	1600 Hz	0.8	0.5	0.8	0.7		
Sensibilità bobina telefonica (1 mA/m in ingresso)*	Max.	93	82	97	86	dB SPL	
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	100	91	106		96
	Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	76	89		81
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	21	25	24	dB SPL	
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL	
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz	
Durata funzionamento (modello KEx61-DRWC)***		30	30	30	30	Ore	
Consumo di corrente (a riposo/in funzione) (modello KEx61-DRW, KEx62-DRW)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	mA	
Peso KE61-DRWC (senza ricevitore)		2.47 / 0.09				grammi/oz	
Peso KE61-DRW (senza ricevitore)		0.98 / 0.03					
Peso KE62-DRW (senza ricevitore)		1.60 / 0.06					

* Telecoil solo per KEx62-DRW.

** In conformità con IEC 60118-0:2015, 711-Simulatore orecchio occluso.

*** La durata di funzionamento prevista per la batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dall'ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Caratteristiche tecniche

		HP		UP		
		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	49	40	61	47	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.6	0.3	1.2	1.0	%
	800 Hz	1.5	0.7	2.2	1.6	
	1600 Hz	0.6	0.5	0.1	0.1	
Risposta bobina telefonica (ingresso 1 mA/m)*	Max.	105	95	113	105	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	110	100	115	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	111	96	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		24	22	17	23	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz
Durata funzionamento (modello KEx61-DRWC)***		30	30	30	30	Ore
Consumo di corrente (a riposo/in funzione) (modello KEx61-DRW, KEx62-DRW)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	mA
Peso KE61-DRWC (senza ricevitore)		2.47 / 0.09				grammi/oz
Peso KE61-DRW (senza ricevitore)		0.98 / 0.03				
Peso KE62-DRW (senza ricevitore)		1.60 / 0.06				

* Telecoil solo per KEx62-DRW.

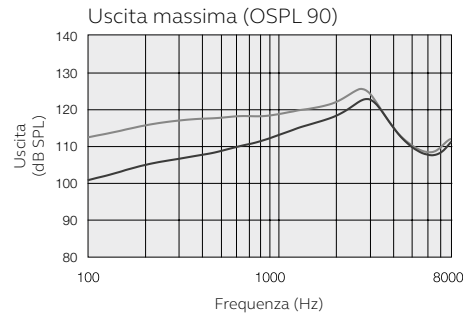
** In conformità con IEC 60118-0:2015, 711-Simulatore orecchio occluso.

*** La durata di funzionamento prevista per la batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dall'ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

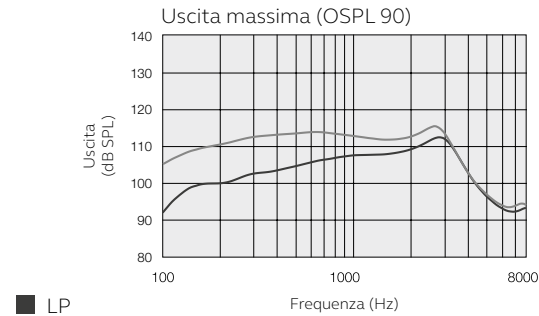
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

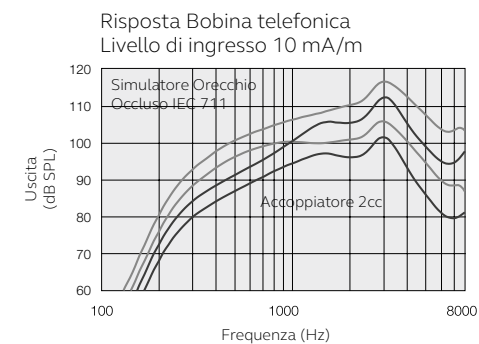
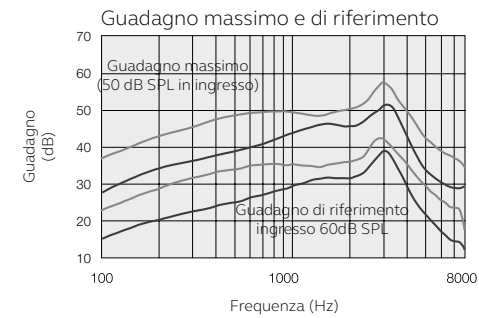
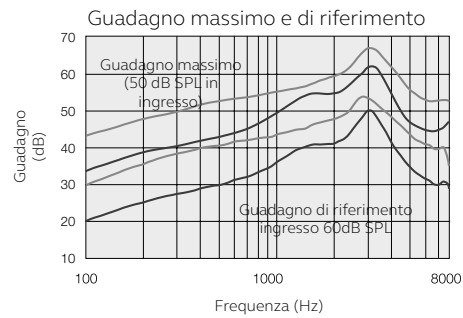
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulatore orecchio occluso IEC 711



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



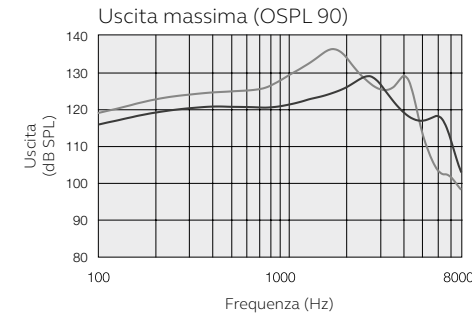
■ LP
■ MP



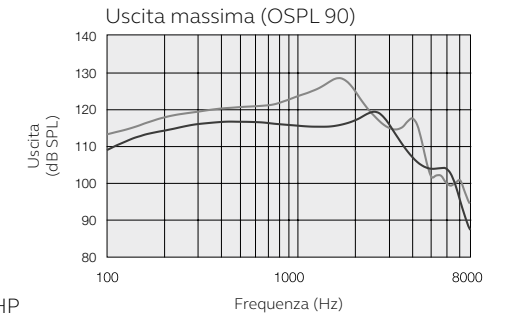
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

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
■ UP

