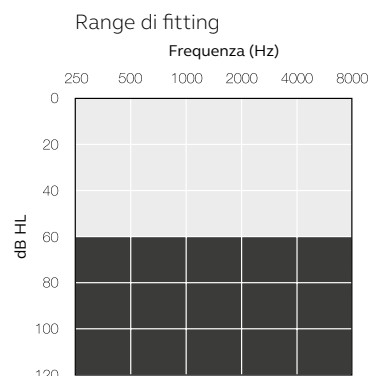


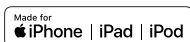


BTE Super Power

Modello	KE498-DW	KE398-DW	KE298-DW
Caratteristiche			
Tipo batteria	675 Zinco-Aria		
Classificazione IP	IP 68		
Opzioni di Controllo	Telecoil, DAI		
Funzionalità audiologiche			
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	●	●	
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato	●	●	
Controllo volume sincronizzato	●	●	
Smart start - avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	
Audio streaming 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 Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●



* Compatibile con dispositivi Android che supportano lo streaming diretto Android 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

KE98-DW	
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulatore orecchio occluso IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc

Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	62	53	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	4.7	4.2	%
	800 Hz	0.8	0.5	
	1600 Hz	0.8	0.7	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	117	113	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		23	27	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	7	8	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.3/1.7	1.3/3.3	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/peduncolo)		4.50 / 0.16		grammi/oz

* In accordo con IEC60118-0:2015, 711 IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulatore orecchio occluso

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

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

