



Descrizione Prodotto

Basati su una nuova piattaforma, gli apparecchi acustici ReSound LiNX Quattro presentano una banda passante estesa fino a 9,5 KHz e una gamma dinamica in ingresso più ampia fino a 116 dB SPL. In combinazione con la nostra tecnologia ReSound più avanzata, tra cui Direzionalità Binaurale III e Ascolto Naturale, ReSound LiNX Quattro offre dettagli sonori più fini per offrire un'esperienza d'ascolto più chiara, piena e ricca.

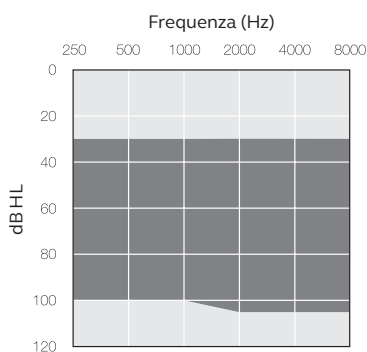
ReSound LiNX Quattro è la 6ª generazione di apparecchi acustici wireless a 2.4 GHz che consente lo streaming da dispositivi iOS e Android™*. Con ReSound Assist e l'App ReSound Smart 3D™ potete fornire un servizio di assistenza a distanza ai vostri clienti.

Il modello BTE 88 tra le funzionalità base presenta telecoil e DAI (Direct Audio Streaming), inoltre supporta l'intera gamma di accessori wireless ReSound.

Gli apparecchi acustici ReSound LiNX Quattro BTE sono protetti da rivestimento iSolate™ nanotech™ per una maggiore affidabilità, rispondendo così alla classificazione IP68 come grado di protezione.

*Compatibile con Android versione 10 e Bluetooth® 5.0 per lo streaming diretto.

Range di fitting



Modello	RE988-DWT	RE788-DWT	RE588-DWT
Configurazione dispositivo			
Dimensioni batteria:	13		
Colori disponibili:	14		
Funzionalità audiolgiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	17	14	12
Direzionalità Binaurale III	●	-	-
Ascolto Naturale	●	-	-
Direzionalità Binaurale	-	●	-
Direzionalità Naturale II	●	●	●
Elaborazione Directional Mix	●	●	●
Directional Mix regolabile	●	-	-
Soft Switching sincronizzato	●	●	-
Soft switching	●	●	●
Direzionalità Adattiva AutoScope	●	-	-
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	-	●	-
Direzionalità Adattiva	-	-	●
Ottimizzatore Ambientale Binaurale II	●	-	-
Ottimizzatore Ambientale	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Espansione	●	⊙	○
Riduzione del rumore impulsivo	●	●	-
Protezione vento	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità Musica	●	●	●
Acceptance Manager sincronizzato	●	●	●
Incremento suoni gravi	●	⊙	○
Amplificazione (WDRC/Semilineare/Lineare)	●	●	⊙
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato	●	●	●
Controllo volume sincronizzato	●	●	●
Smart Start - Avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●
ReSound Assist			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
ReSound Smart Fit™ 1.6 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●

○ Basic

⊙ Avanzato

● Top



© 2019 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

		RE88-DWT		
		IEC 60118-0 2a IEC 711 Simulatore orecchio occluso	IEC 60118-0 3a IEC 60118-7 ANSI S3.22 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	56	53	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	74 68	68 62	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.7	2.6	%
	800 Hz	0.5	0.2	
	1600 Hz	0.6	0.5	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	104	97	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	118	113	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	97	92	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		23	23	dB SPL
1/3 ottava EIN, senza riduzione del rumore		13	13	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6540*	100-5160	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.18/1.28	1.18/1.4	mA

Dati in accordo con IEC60118-0 Edizione 3.0 2015-06, IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio 1.3V

* In accordo con IEC60118-0:2015, 711-Simulatore orecchio occluso.

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

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

