



Chiuso

Open

Modello	RT977-DWC	RT777-DWC	RT577-DWC
Caratteristiche			
Tipo batteria	Ricaricabile agli ioni di litio		
Opzioni di controllo	PB		
Classificazione IP	IP68.		
Funzionalità audiolgiche			
Numero di canali	17	14	12
All Access Directionality	●		
Ascolto Naturale	●	●	
Ultra Focus	●		
Direzionalità Binaurale III		●	
Direzionalità Binaurale			●
Soft Switching Sincronizzato	●	●	●
Ottimizzatore Ambientale II	●		
Ottimizzatore Ambientale I		●	●
Noise Tracker II	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On/Off
Wind Guard	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra III (con Modalità Musica)	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
Telecoil (TC)	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
App ReSound Smart 3D™	●	●	●
Ottimizzatore del Suono (ReSound Smart 3D™ app)	●		
ReSound Assist			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
Fitting Software Smart Fit™ 1.13 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●



Caricabatteria



Cavo di ricarica



Adattatore AC/DC (EU)

Dati tecnici	Caricabatterie da tavolo
Dimensioni	82mm x 36mm x 46mm / 3.2" x 1.4" x 1.8"
Peso	82 grammi
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria
Frequenza wireless tra l'apparecchio acustico e il caricabatteria.	2,4 GHz e 333 kHz
Tolleranza ESD	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2
Temperatura operativa e di carica	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) con un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa
Temperatura di conservazione per il caricabatterie e l'apparecchio acustico	- 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), Da + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con un'umidità relativa fino al 90%, senza condensa, da > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa



Caratteristiche tecniche

		RT77-DWC (Chiuso)		
		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	46	45	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	67	60	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	135	128	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.4	0.3	%
	800 Hz	1.0	0.7	
	1600 Hz	0.8	0.6	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	98	91	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	87	83	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	20	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	dB SPL
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-7960	100-6240	Hz
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		25	25	Ore

* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.
 ** Il tempo di funzionamento previsto della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso di accessori wireless, dal livello di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Caratteristiche tecniche

		RT77-DWC (Aperto)		
		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	40	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	62	53	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131	127	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.2	0.1	%
	800 Hz	0.2	0.1	
	1600 Hz	0.9	0.7	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	94	85	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	105	100	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	83	78	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	22	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	9	9	dB SPL
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-8430	100-6990	Hz
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		25	25	Ore

* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.
 ** Il tempo di funzionamento previsto della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso di accessori wireless, dal livello di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

