



IMP62-DRWC

Modello (Ricevitore MM)	IMP1762-DRWC	IMP962-DRWC	IMP662-DRWC
Caratteristiche			
Batteria Modello 62-DRWC		Ricaricabile agli ioni di litio	
Opzioni Ricevitore		MM	
Opzioni di controllo		Pulsante Programma (PB)	
Classificazione IP		IP68	
Funzionalità audiologiche			
Numero di canali	17	14	12
Direzionalità CrossLink 4	●	–	–
Direzionalità CrossLink 3	–	●	–
Direzionalità CrossLink 2	–	–	●
Ascolto Naturale	●	●	●
Ultra Focus 2	●	–	–
Ultra Focus	–	●	–
Speech Spotter Sincronizzato	●	●	●
Ottimizzatore del Guadagno Pro	●	–	–
Ottimizzatore Guadagno	–	●	●
Riduzione del Rumore - Sound Cleaner	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore del vento	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Cancellazione del Feedback 2	●	●	●
Gestione adattamento sincronizzato	●	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Funzionalità			
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
Beltone TV Link 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Link 2, myPAL Micro e myPAL Pro	●	●	●
Beltone HearMax™ app	●	●	●
Ottimizzatore del suono (Beltone HearMax™ app)	●	–	–
Regolazione da remoto e aggiornamenti			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Beltone Remote Care Live	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
Beltone Solux Max™ 1.16 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
Datalogging	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●
Rilevamento Automatico Ricevitore	●	●	●



Caricabatterie Standard



Caricabatterie Premium



Caricabatterie da tavolo

Dati tecnici	Caricabatterie Premium	Caricabatterie Standard	Caricabatterie da tavolo
Dimensioni	99.4 x 35 x 67.5 mm / 3.9 x 1.4 x 2.7"	100.2 x 42 x 54.8 mm / 3.9 x 1.7 x 2.2"	82 x 36 x 46 mm / 3.2 x 1.4 x 1.8"
Peso	145 grammi	95 grammi	82 grammi
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V
Modello caricatore (CFF)	6	6	6
Alimentazione Interna	Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, 3.6 V, 2600 mAh	N/D	N/D
Tempo di ricarica della batteria interna agli ioni di litio del caricabatteria	Max 3,5 ore a seconda del livello iniziale della batteria	N/D	N/D
Durata batteria (completamente carica, non collegata alla rete elettrica)	Min. 3 cariche complete di 2 apparecchi acustici, e senza apparecchi acustici: 12 mesi	N/D	N/D
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria	< 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	2,4 GHz e 333 kHz	2,4 GHz e 333 kHz
Tolleranza ESD	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2	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	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) con un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa	+ 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), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa	– 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa	– 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa



Caratteristiche tecniche

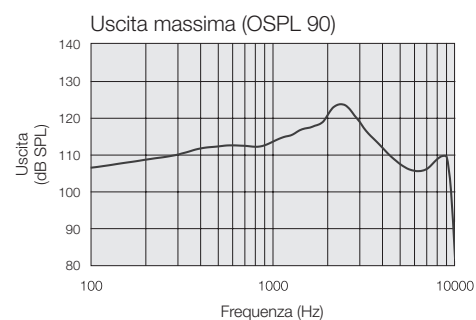
		MM		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	33	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	1600 Hz/HFA	63 53	53 47	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	1600 Hz/HFA	124 117	115 110	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.3	0.1	%
	800 Hz	1.4	0.9	
	1600 Hz	0.8	0.4	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	20	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	7	7	dB SPL
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-9550	100-9100	Hz
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	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.

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

