

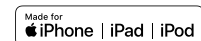


RT61-DRW

RT61-DRWC

RT62-DRW

Modello (Ricevitore MM)	RT961-DRW RT961-DRWC RT962-DRW	RT761-DRW RT761-DRWC RT762-DRW
Caratteristiche		
Batteria Modello 61-DRW:	312 Zinco-Aria	
Batteria Modello 61-DRWC	Ricaricabile agli ioni di litio	
Batteria Modello 62-DRW:	13 Zinco-Aria	
Opzioni Ricevitore	MM	
Opzioni di controllo	PB (61-DRW e 61-DRWC), Pulsante Multifunzione (62), Telecoil (62)	
Classificazione IP	IP68	
Funzionalità audiologiche		
Numero di canali	17	14
All Access Directionality	●	●
M&RIE	●	●
Ultra Focus	●	-
Soft Switching sincronizzato	●	●
Ottimizzatore Ambientale II	●	-
Ottimizzatore Ambientale I	-	●
Noise Tracker II	5 impostazioni	3 impostazioni
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni
Wind Guard	3 impostazioni	2 impostazioni
DFS Ultra III (con Modalità Musica)	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●
Funzionalità		
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	●	●
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™ 1.8 o superiore	●	●
Numero max maniglie di regolazione	17	14
Programmi completamente flessibili	4	4
Datalogging	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●
Rilevamento Automatico Ricevitore	●	●



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)	Max. 1600 Hz/HFA	63 53	53 47	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 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	
Risposta bobina telefonica (ingresso 1 mA/m)*	Max. HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	92	82	dB SPL
	HFA	103	93	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	75	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	20	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza riduzione del rumore	1600 Hz	7	7	dB SPL
Range di Frequenza IEC60118-0:2015**		100-9550	100-9100	Hz
Durata Batteria (Tipo Batteria Ricaricabile)***		30	30	Ore
Consumo di corrente (a riposo/in funzione) (Modello 61-DRW, 62-DRW)		0.82 / 0.85	0.82 / 1.04	mA

* Telecoil per modelli RTx62-DRW.

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

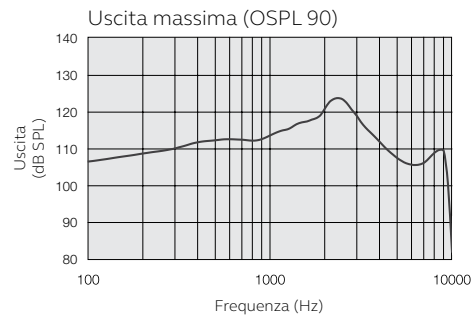
*** Il tempo di funzionamento della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'utilizzo degli accessori wireless, dall'ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Dati tecnici	Caricabatterie Premium	Caricabatterie Standard
Dimensioni	99.4 x 35 x 67.5 mm / 3.9 x 1.4 x 2.7"	100.2 mm x 42 mm x 54.8 mm / 3.9 x 1.7 x 2.2"
Peso	145 grammi	95 grammi
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V
Alimentazione Interna	Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, 3.7 V, 2600 mAh	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
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
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 40C (104F): Max 3 ore a seconda dello stato iniziale della batteria	< 40C (104F): Max 3 ore a seconda dello stato iniziale della batteria
Frequenza wireless tra l'apparecchio acustico e il caricabatteria.	2.4 GHz, 267 kHz e 333 kHz	2.4 GHz, 267 kHz e 333 kHz
Tolleranza ESD	Secondo la norma IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche	Secondo la norma IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche
Temperatura operativa e di carica	+ 5 °C to + 40 °C a un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa	+ 5 °C to + 40 °C a un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa
Temperatura di conservazione per il caricabatterie e l'apparecchio acustico	- 25 °C to + 5 °C, + 5 °C to + 35 °C con umidità relativa fino a 90 %, senza condensa, > 35 °C a 70 °C a una pressione del vapore acqueo Fino a 50 hPa	- 25 °C to + 5 °C, + 5 °C to + 35 °C con umidità relativa fino a 90 %, senza condensa, > 35 °C a 70 °C a una pressione del vapore acqueo Fino a 50 hPa

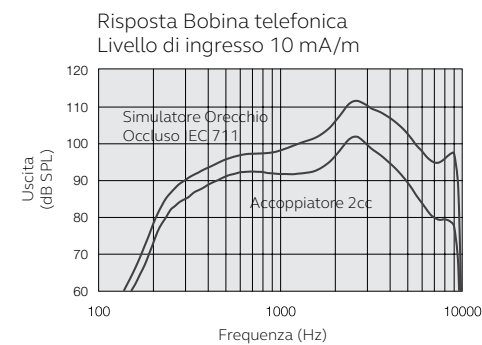
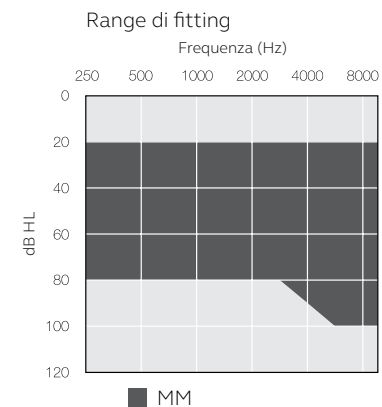
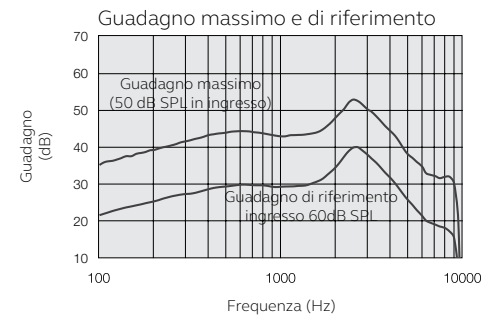
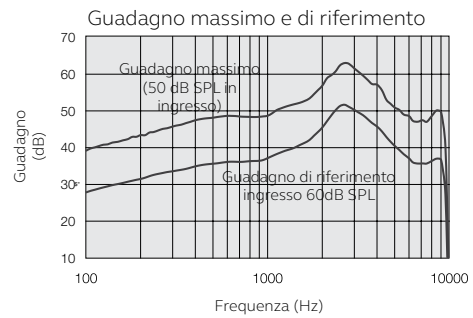
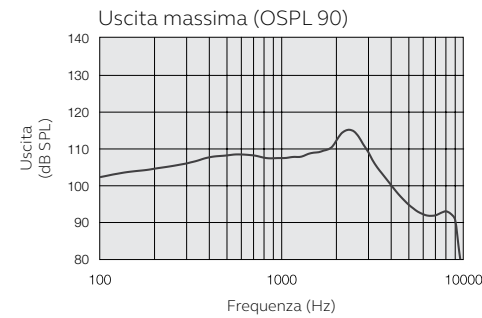
Brevetti richiesti

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



Caricabatterie



Caricabatterie Premium C-1



Caricabatterie Standard C-2