



RU61-DRW RU61-DRWC RU62-DRW

Modelo (Auricular MM)	RU961-DRW RU961-DRWC RU962-DRW	RU761-DRW RU761-DRWC RU762-DRW	RU561-DRW RU561-DRWC RU562-DRW
Configuraciones de Dispositivos			
Tipo de pila 61-DRW		312 Zinc-Air	
Tipo de pila 61-DRWC		ión-Litio recargable	
Tipo de pila 62-DRW		13 Zinc-Air	
Opciones de Auricular		MM	
Opciones de Control	Pulsador (61-DRW y 61-DRWC), Pulsador Multi-Función (62), Bobina (62)		
Clasificación IP	IP68		
Prestaciones Auditivas			
Número de canales	17	14	12
Direccionalidad Total-360	●	-	-
Direccionalidad total	-	●	-
Direccionalidad Binaural III	-	-	●
M&RIE	●	●	●
Front Focus	●	-	-
Ultra Focus	-	●	-
Soft Switching Sincronizado	●	●	●
Clasificador Ambiental II	●	-	-
Clasificador Ambiental I	-	●	●
Noise Tracker II	5 ajustes	3 ajustes	2 ajustes
Expansión	3 ajustes	2 ajustes	Activado/desactivado
Reductor de ruidos súbitos	3 ajustes	3 ajustes	Activado/desactivado
Wind Guard	3 ajustes	2 ajustes	Activado/desactivado
DFS Ultra III (con Modo Música)	●	●	●
Ajustes progresivos sincronizados	●	●	●
Generador de sonido para tinnitus	●	●	●
Prestaciones Funcionales			
Sincronización Oído a Oído	●	●	●
Transmisión de audio directa	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Control Remoto, Control Remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●
Mejora de Sonido (ReSound Smart 3D™ app)	●	-	-
ReSound Assist			
Reajuste remoto	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
Características de adaptación			
Software de Adaptación Smart Fit™ 1.15 o superior	●	●	●
Programas ajustables	4	4	4
Registro de datos	●	●	●
Ajuste inalámbrico con Noahlink Wireless	●	●	●
Detección Automática de Auricular	●	●	●



Cargador de escritorio



Cargador premium



Cargador estándar

Datos técnicos	Cargador premium	Cargador estándar	Cargador de escritorio
Dimensiones	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 gramos / 5.1 oz	95 gramos / 3.3 oz	96 gr / 2,9 oz.
Fuente de alimentación	Alimentación USB, 5 V	Alimentación USB, 5 V	Alimentación USB, 5 V
Fuente Interna de Alimentación	Batería Recargable Ión Litio, 3.6 V, 2600 mAh	N/A	N/A
Tiempo de carga de la batería interna ión-litio del cargador	3,5 horas máximo, dependiendo del estado inicial de la batería	N/A	N/A
Vida de batería (completamente cargada, sin conectar a la corriente principal)	Mín. 3 cargas completas de 2 audífonos, Sin audífonos: 12 meses"	N/A	N/A
Tiempo de carga de audífonos	< 40 °C (104F): 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	< 40 °C (104F): 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	< 40 °C (104F): 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Frecuencia inalámbrica entre audífono y cargador	2.4 GHz y 333 kHz	2,4 GHz y 333 kHz	2,4 GHz y 333 kHz
Tolerancia ESD	Prueba estándar de inmunidad a la descarga electrostática según IEC 61000-4-2	Prueba estándar de inmunidad a la descarga electrostática según IEC 61000-4-2	Prueba estándar de inmunidad a la descarga electrostática según IEC 61000-4-2
Temperatura de carga y funcionamiento	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenaje del cargador y audífono	- 25 °C (-13F) a + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) to + 35 °C (95F) en un rango de humedad relativa hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa	- 25 °C (-13F) a + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) to + 35 °C (95F) en un rango de humedad relativa hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa	- 25 °C (-13F) a + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) to + 35 °C (95F) en un rango de humedad relativa hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa



© 2022 GN Hearing A/S. Todos los derechos reservados. ReSound es una marca registrada de GN Hearing A/S. Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Android es una marca registrada de Google LLC.

Especificaciones técnicas

MM				
		IEC 60118-0: 1983:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia del test referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	33	dB
Ganancia máxima (50 dB SPL de entrada)	Máx. 1600 Hz/HFA	63 53	53 47	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	124 117	115 110	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,3	0,1	%
	800 Hz	1,4	0,9	
	1600 Hz	0,8	0,4	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)*	Máx.	92	82	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	103	
Sensibilidad máxima de la bobina a 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	75	
Ruido equivalente de entrada, sin reducción de ruido		22	20	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	7	7	dB SPL
Rango de Frecuencia IEC60118-0:2015**		100-9550	100-9100	Hz
Vida de carga de Batería (Batería Recargable)***		30	30	Horas
Consumo (Reposo / Funcionamiento) (Modelo 61-DRW, 62-DRW)		0,82 / 0,85	0,82 / 1,04	mA

* Bobina solo en modelos RUx62-DRW.

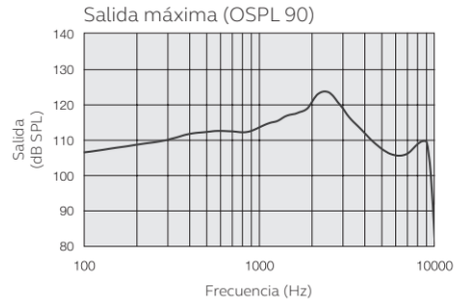
** Medidas de acuerdo a IEC60118-0:2015, con 711-acoplador Simulador de oído.

*** El tiempo operativo esperado de la batería recargable depende de las prestaciones activadas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y los sonidos del entorno.

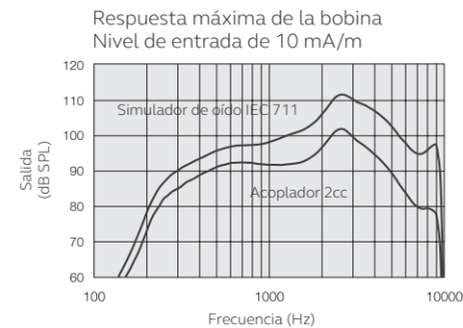
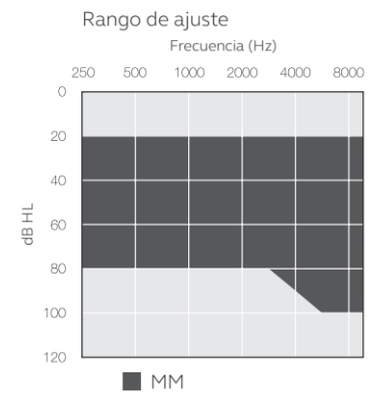
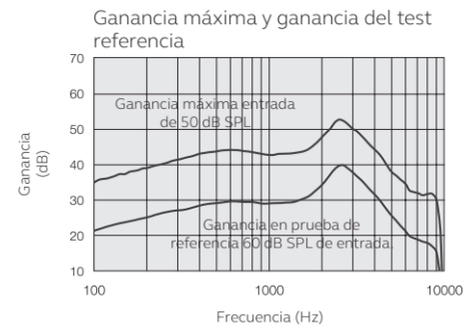
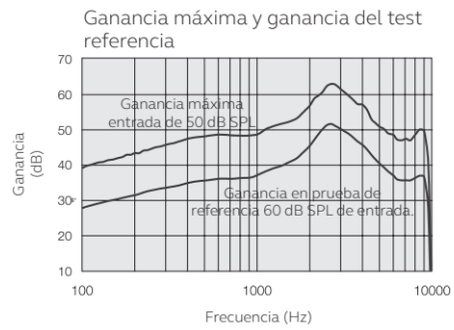
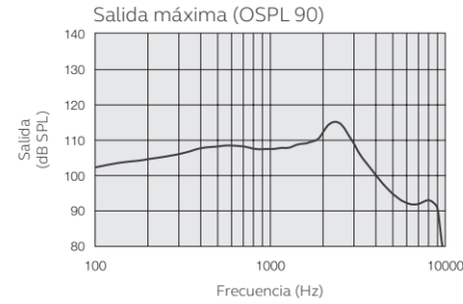
Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711



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



■ MM