



Modelo (auricular MM)	IP960S-DRWC IP961-DRW IP962-DRW	IP760S-DRWC IP761-DRW IP762-DRW	IP560S-DRWC IP561-DRW IP562-DRW	IP460S-DRWC IP461-DRW IP462-DRW
Configuraciones de dispositivos				
Tamaño de pila 60S-DRWC	Iones de litio, recargable			
Tamaño depila 61-DRW	312 Zinc-Aire			
Tamaño de pila 62-DRW	13 Zinc-Aire			
Opciones de auricular	MM			
Opciones de control	Control de toque (60S-DRWC), Pulsador (61-DRW y 60S-DRWC), botón multifunción (62), telebobina (62)			
Clasificación IP	IP68			
Características audiológicas				
Número de canales	17	14	12	12
Direccionalidad de acceso total II	●	-	-	-
Direccionalidad de acceso total	-	●	-	-
Direccionalidad integrada III	-	-	●	-
Direccionalidad Integrada	-	-	-	●
M&RIE	●	●	●	●
Foco Frontal	●	-	-	-
Foco Ultra	-	●	-	-
Direccionalidad automatizada sincronizada	●	●	●	●
Ganancia por ambientes II	●	-	-	-
Ganancia por ambientes	-	●	●	-
Reducción de Ruido Adaptable II	5 ajustes	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado
Reductor de Ruidos suaves	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Reductor de Ruidos Repentinos	3 ajustes	3 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Reducción de Ruido de Viento Adaptable	3 ajustes	2 ajustes	Encendido apagado	Encendido apagado
Feedback Manager Plus (con modo Música)	●	●	●	●
Adaptación Automática sincronizada	●	●	●	●
Generador de Ruido	●	●	●	●
Características funcionales				
Comunicación oído a oído	●	●	●	●
Bluetooth® Auracast™	●	●	●	●
Transmisión de audio directa (dispositivos iOS* y Android™ compatibles)	●	●	●	●
TV-Streamer+ y Multi-Mic+	●	●	●	●
TV Streamer 2, Control remoto, Control remoto 2, Phone Clip+, Micro Mic y Multi Mic	●	●	●	●
Aplicación Interton Sound	●	●	●	●
Mejorador de sonido (aplicación Interton Sound)	●	-	-	-
Servicios en línea				
Interton Remote Fitting	●	●	●	●
Interton Remote Fitting Live	●	●	●	●
Actualizaciones remotas de firmware	●	●	●	●
Características de adaptación				
Software de adaptación Interton Fitting 2.0 o posterior	●	●	●	●
Programas totalmente flexibles	4	4	4	4
Registro de datos	●	●	●	●
Adaptación inalámbrica con Noahlink Wireless	●	●	●	●
Detección automática del receptor	●	●	●	●

* MFi admite llamadas con manos libres para iPhone 11 o posterior, iPad Pro de 12,9 pulgadas (quinta generación), iPad Pro de 11 pulgadas (tercera generación), iPad Air (cuarta generación), iPad mini (sexta generación) o posterior, con actualizaciones de software iOS 15.3 y iPadOS 15.3 o posterior.



Cargador premium



Cargador de escritorio

Datos técnicos	Cargador premium	Cargador de escritorio
Dimensiones	99,4 x 35 x 67,5 mm	82 x 36 x 46 mm
Peso	145 gramos	82 gramos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación USB, 5 V	Fuente de alimentación USB, 5 V
Factor de forma de carga (CFF)	8	8
Fuente de alimentación interna	Batería recargable de iones de litio	N/D
Tiempo de carga de la batería interna de iones de litio en el cargador	Máximo 3,5 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	N/D
Duración de la batería (completamente cargada, no conectada a la red eléctrica)	Mín. 3 cargas completas de 2 audífonos, sin audífonos: 12 meses	N/D
Tiempo de carga del audífono	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Comunicación inalámbrica y frecuencias de carga	2,4 GHz y 135 kHz	2,4 GHz y 135 kHz
Tolerancia ESD	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2
Temperatura de funcionamiento	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento del cargador	- 25 °C a + 5 °C, + 5 °C a + 35 °C con una humedad relativa de hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C a 60 °C a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa	- 25 °C a + 5 °C, + 5 °C a + 35 °C con una humedad relativa de hasta el 90 %, sin condensación, > 35 °C a 70 °C a una presión de vapor de agua de hasta 50 hPa



Especificaciones técnicas

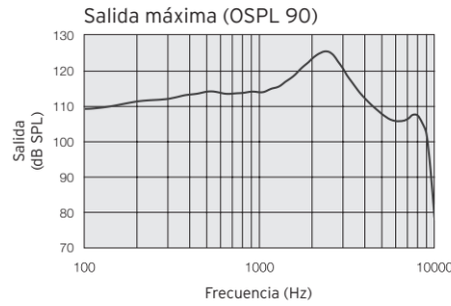
		MM		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulador de oído	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador 2cc	
Ganancia de la prueba de referencia (entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	42	33	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	62 54	53 47	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	126 119	115 111	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,6	0,4	%
	800 Hz	1,3	0,7	
	1600 Hz	0,5	0,3	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)*	Máx.	92	82	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	102	93	
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	84	76	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		22	19	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	7	6	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - >8000	<200 - >8000	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas
Drenaje de corriente (en reposo/en funcionamiento) (Modelo 61-DRW, 62-DRW)		0,82 / 1,00	0,82 / 1,00	mA

* La telebobina es solo para los modelos IPx62-DRW.
 ** El tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entorno sonoro. El número máximo no incluye transmisión; El número típico incluye varias horas de transmisión.

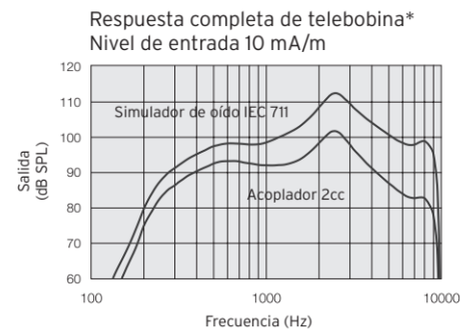
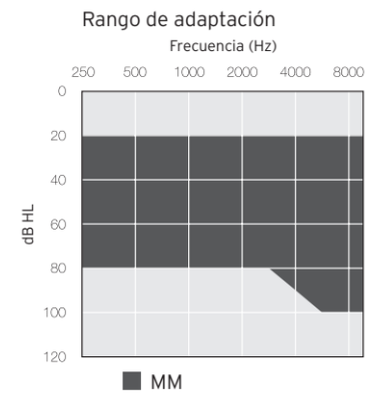
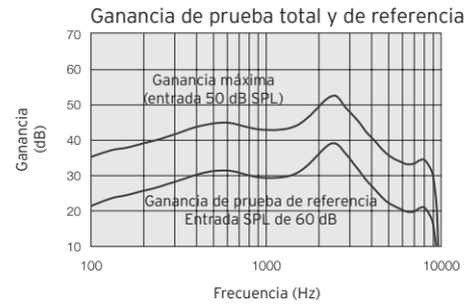
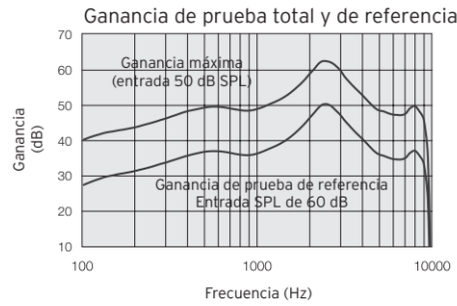
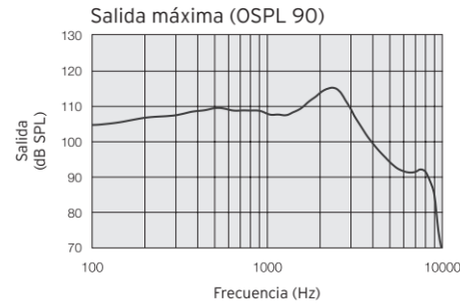
Patentes pendientes.

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