



Modelo	IP977-DWC	IP777-DWC	IP577-DWC	IP477-DWC*
Configuraciones de dispositivos				
Tamaño de pila	iones de litio, recargable			
Opciones de control	Pulsador			
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	-	-	-	●
Sonido espacial	●	●	●	-
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
Compresión Frecuencial	●	●	●	●
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)	●	●	●	●
Bobina	●	●	●	●
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
Pre-ajuste de Control de Feedback	●	●	●	●
Registro de datos	●	●	●	●
Adaptación inalámbrica con Noahlink Wireless	●	●	●	●

* La disponibilidad de modelos puede variar según el país.

** 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) y iPad (décima generación o posterior), con actualizaciones de software iOS 15.3 y iPadOS 15.3 o posterior.



Datos técnicos	Cargador de escritorio
Dimensiones	82,0 mm x 36,0 mm x 45,3 mm
Peso	82 gramos
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación USB, 5 V
Factor de forma de carga (CFF)	71
Tiempo de carga del audífono	< 35 °C: 3 horas, dependiendo del estado inicial de la batería
Frecuencia inalámbrica entre el audífono y el cargador	2,4 GHz y 333 kHz
Tolerancia ESD	Según la norma de prueba de inmunidad a descargas electrostáticas IEC 61000-4-2
Temperatura de funcionamiento y carga	+ 5 °C a + 35 °C en un rango de humedad relativa del 15 % al 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento del cargador y del audífono	- 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

Especificaciones técnicas

IP77-DWC (cerrado)	
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	46	45	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	67 56	60 53	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	135 126	128 122	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,4	0,3	%
	800 Hz	1.0	0,7	
	1600 Hz	0.8	0.6	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	98	91	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	87	83	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		25	20	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	10	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - 7960	<200 - 6240	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)*		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas

* El tiempo de funcionamiento previsto de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entorno sonoro.

Especificaciones técnicas

IP77-DWC (Abierto)	
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	41	40	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	62 52	53 47	dB
Salida máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. 1600 Hz/HFA	131 121	127 116	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0,2	0,1	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,9	0,7	
Sensibilidad de la bobina (entrada de 1 mA/m)	Máx.	94	85	dB SPL
HFA - SPLIV a 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	100	
Sensibilidad total de la bobina a 1mA/m	1600 Hz/HFA	83	78	
Ruido de entrada equivalente, sin reducción de ruido		25	22	dB SPL
Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	9	9	dB SPL
Rango de frecuencia		<200 - >8000	<200 - 6990	Hz
Duración de la batería (tipo de batería recargable)*		30 (máx.) 24 (tipo)	30 (máx.) 24 (tipo)	Horas

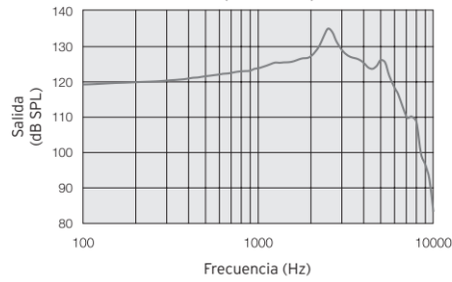
* El tiempo de funcionamiento previsto de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, pérdida auditiva, antigüedad de la batería y entorno sonoro.

Patentes pendientes.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

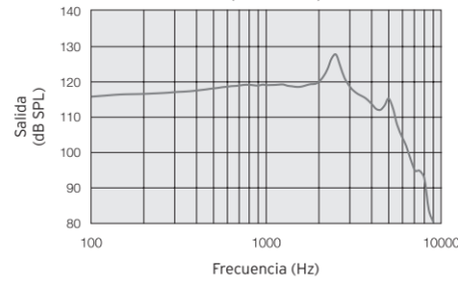
IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

Salida máxima (OSPL 90)



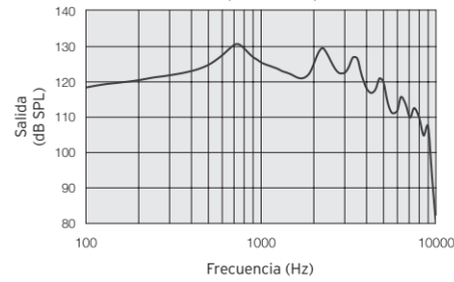
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

Salida máxima (OSPL 90)



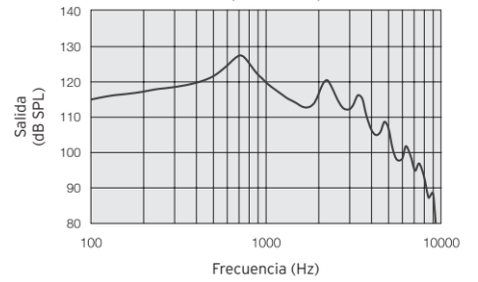
IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994
Simulador de oído IEC 711

Salida máxima (OSPL 90)

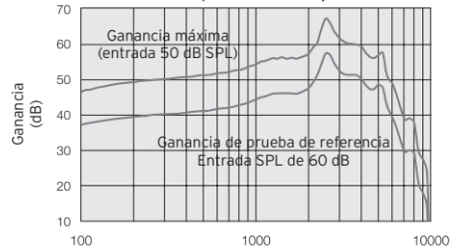


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador 2cc

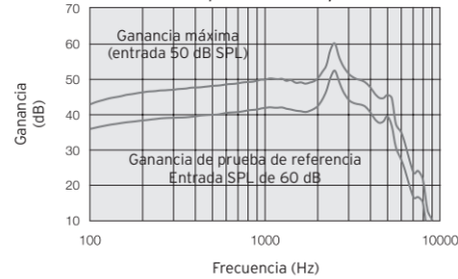
Salida máxima (OSPL 90)



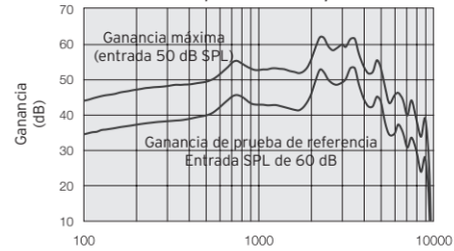
Ganancia de prueba total y de referencia



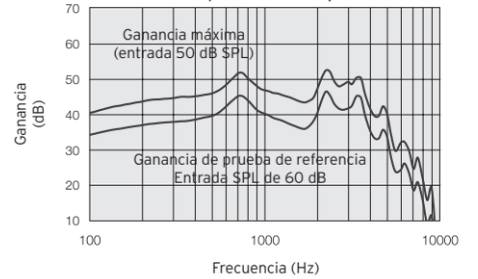
Ganancia de prueba total y de referencia



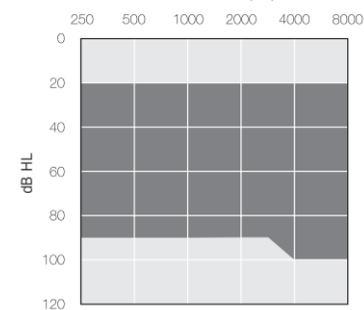
Ganancia de prueba total y de referencia



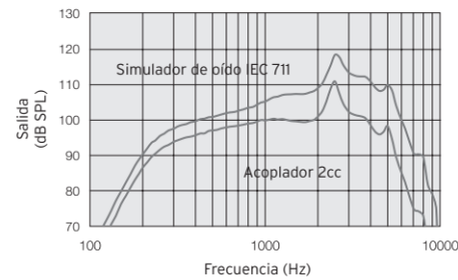
Ganancia de prueba total y de referencia



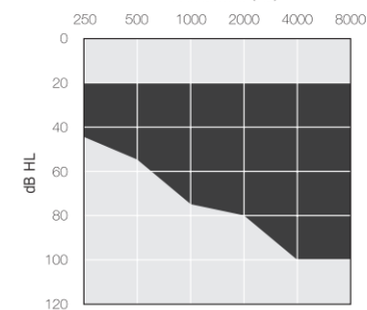
Rango de adaptación



Respuesta completa de telebobina
Nivel de entrada 10 mA/m



Rango de adaptación



Respuesta completa de telebobina
Nivel de entrada 10 mA/m

