

PHILIPS

HearLink

Ficha técnica

HearLink 9050

miniRITE

Philips HearLink 50 miniRITE (MNR), es un audífono recargable adecuado para pérdidas auditivas de leves a profundas. Incluye nuestras funciones audiológicas más avanzadas en SoundMap 3. Gracias al Audio y al Bluetooth® de bajo consumo, permite la comunicación manos libres y

la transmisión directa con iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android™ seleccionados. Cuenta con el nuevo sistema de auriculares miniFit Detect, cuatro niveles de potencia y una amplia variedad de adaptadores y moldes personalizados.

Auricular-60



MNR

Auricular-85



MNR

Auricular-100



MNR

Auricular-105



MNR

Prestaciones técnicas

- Comunicación manos libres¹
- Transmisión directa²
- LE Audio
- Tecnología Bluetooth Low Energy
- Carga más rápida
- Indicador visual LED
- Auriculares miniFit Detect
- Bobina de inducción
- Revestimiento hidrófugo

Accesorios

- Aplicación Philips HearLink 2
- AudioClip Philips
- Adaptador para TV Philips
- Control Remoto Philips
- Cargador Philips miniRITE (MNR)
- Cargador Plus miniRITE (MNR)

Para obtener más información sobre la compatibilidad, visita hearingsolutions.philips.com/compatibility

Condiciones de funcionamiento y carga

Temperatura: +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

Condiciones de transporte y almacenamiento

La temperatura y la humedad no deben superar los valores indicados durante períodos largos de transporte y almacenamiento:

Transporte

Temperatura: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

Almacenamiento

Temperatura: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

1) La comunicación manos libres está disponible en dispositivos seleccionados

2) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

ADVERTENCIA: No se permite modificar este equipo.

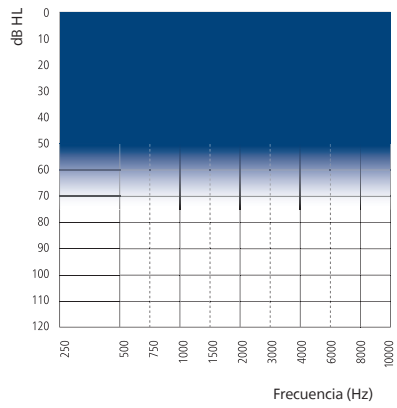
Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y Mac y el logo de Mac son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. Las frases «Made for iPod», «Made for iPhone» y «Made for iPad» indican que un accesorio electrónico está diseñado específicamente para conectarse con iPod, iPhone o iPad respectivamente y el desarrollador certifica que cumple los requisitos de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo, ni de que cumpla con las normas de seguridad.



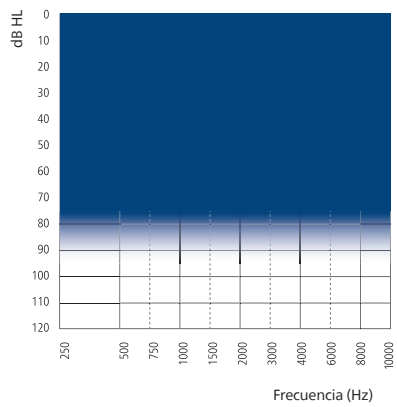
IP68

Rangos de adaptación

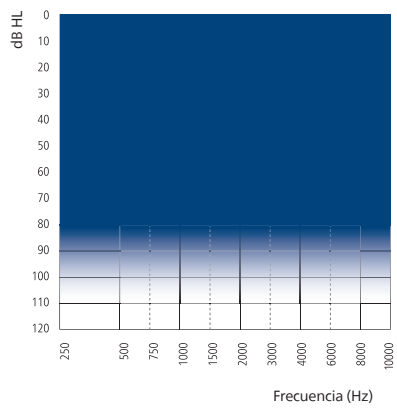
Philips HearLink 9050



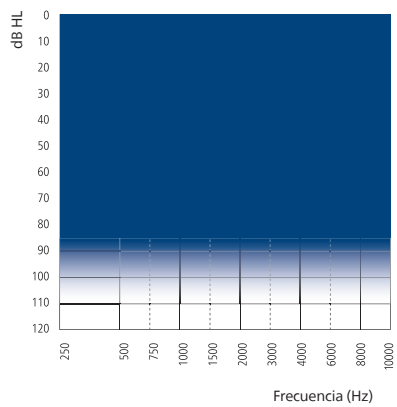
60



85



100



105

Comparativa de características

	HearLink 9050
SoundMap 3	
SoundGuide	•
Amplificación	
Ancho de banda de frecuencia	10 kHz
Rango Dinámico Extendido	•
Potenciador de frecuencias graves	•
Disminución de frecuencia	•
Control de confort	4 opciones
Reducción de ruido	
Reducción de ruido IA	5 opciones
Clarificador del habla	3 opciones
Nivel de transición	4 opciones
Reducción del ruido transitorio SoundProtect	6 opciones
Gestión del ruido de viento SoundProtect	•
Gestión de Ruido Suave	•
Gestión de Ruido Binaural	•
Direccionalidad	
Direccionalidad Dinámica	•
Modo pinna	2 opciones
Direccionalidad adaptativa/fija/omni	•
Cancelador de Retroalimentación	
Control de fuerza	•
SoundTie 3 con LE Audio, Mfi y ASHA	
Transmisión directa ¹	•
Comunicación manos libres ²	•
Coordinación binaural (NFMI)	
Volumen binaural y Cambio de Programa	•
Opciones de programación	
Bandas de adaptación	24
Ambientes	13
Programas auditivos manuales	4
HiFi Music	•
Programa Avión	•
Registro de datos y recuento de conexiones	•
Indicadores audibles & Notify Me	•
Control por toque	•
Administrador para Adaptaciones	•
CROS compatibilidad	•
Tinnitus SoundSupport	•

1) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

2) La comunicación manos libres está disponible en dispositivos seleccionados

HearLink 9050 miniRITE

Simulador de oído

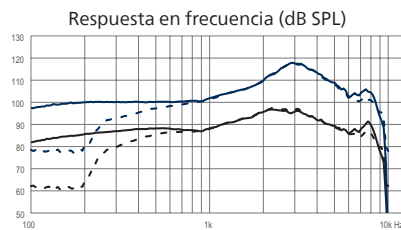
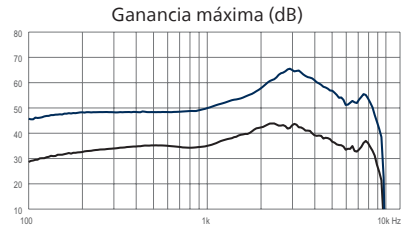
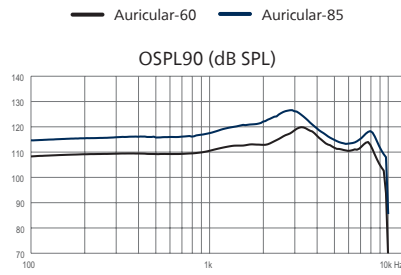
Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



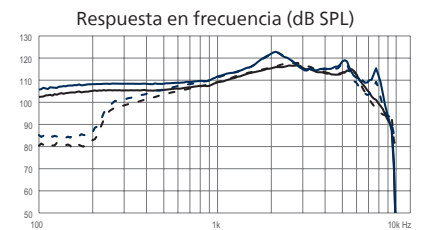
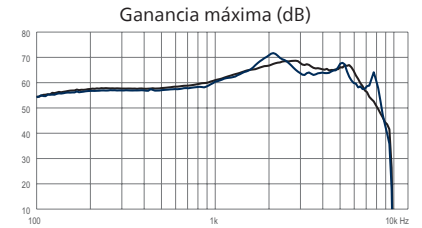
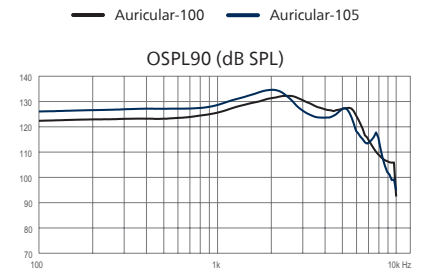
Información técnica:
A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

Auricular-60 / 100
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

Auricular-85 / 105
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60 Auricular-85



Auricular-100 Auricular-105

	Auricular-60	Auricular-85	Auricular-100	Auricular-105
OSPL90, Máximo (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Ganancia máxima, Máximo (dB)	44	66	69	72
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Ganancia máxima, HFA (dB)	39	56	65	65
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	33	46	54	57
Rango de frecuencia (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8800	<100-8800
Salida de bobina, Campo de 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Salida de bobina, Campo de 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	24	24	24	24

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
2) El tiempo de funcionamiento previsto de la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

HearLink 9050 miniRITE

Acoplador 2CC

Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006

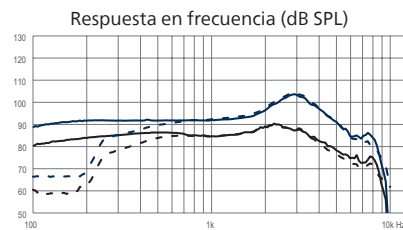
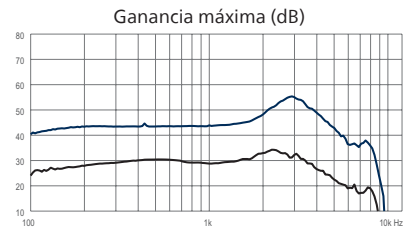
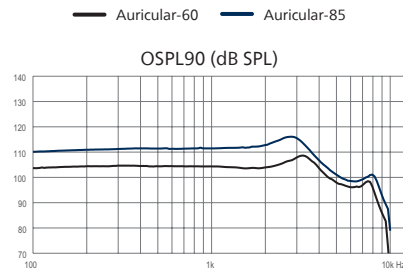


Información técnica:

A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

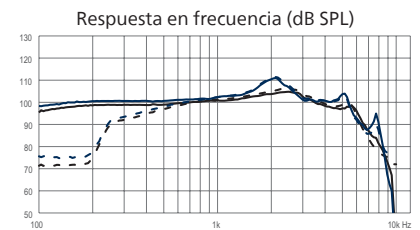
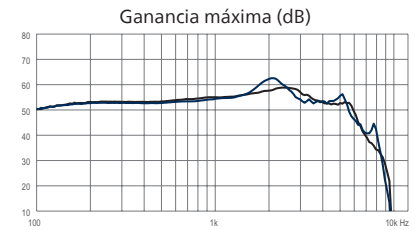
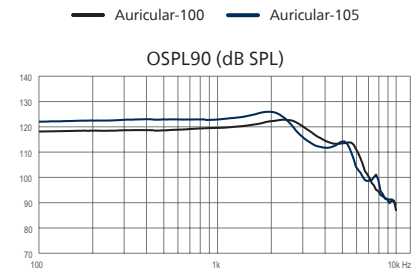
Auricular-60 / 100
 — Entrada acústica: 60 dB SPL
 - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

Auricular-85 / 105
 — Entrada acústica: 60 dB SPL
 - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60

Auricular-85



Auricular-100

Auricular-105

OSPL90, Máximo (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Ganancia máxima, Máximo (dB)	34	55	59	63
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) ¹	31	45	57	57
Ganancia máxima, HFA (dB)	31	47	57	57
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	27	36	43	45
Rango de frecuencia (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
Salida de bobina, Campo 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Salida de bobina, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	24	24	24	24

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) El tiempo de funcionamiento previsto de la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca

hearingsolutions.philips.com



hearingsolutions.philips.com

Philips y el escudo emblema de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado por o para SBO Hearing A/S y se vende bajo la responsabilidad de la misma. SBO Hearing A/S es el garante en cuanto a este producto.