



Philips Fidelio
Audífonos con banda
sujetadora supraaural

Fidelio
Blanco



M1WT

Alta fidelidad y calidad superior estés donde estés.

Los audífonos Fidelio M1 de Philips combinan lo mejor del sonido y la comodidad para brindar la mejor experiencia auditiva en cualquier parte. Diseñados por ingenieros expertos para proporcionar una excelente aislación del ruido en un diseño liviano y resistente, disfruta del verdadero sonido de alta definición vayas donde vayas.

Captura cada detalle

- Los altavoces se han probado cuidadosamente hasta conseguir el mejor equilibrio de sonido
- Respuesta de frecuencia sintonizada para ajustarse a las preferencias del oyente
- El diseño acústicamente sellado mantiene los detalles del sonido
- Diseño acústico posterior cerrado para óptimo aislamiento de ruidos
- Sistema Bass Reflex para graves claros, dinámicos y balanceados
- Audífonos con diseño de doble capa para precisión acústica
- Controladores de neodimio de alta potencia para un sonido fiel al original

Diseñado para sumergirse en el sonido

- Almohadillas de lujo que permiten la circulación del aire y espuma viscoelástica para ajuste óptimo

Terminaciones de calidad para un rendimiento mejorado

- Cable forrado en tela y sin oxígeno que garantiza una calidad de señal excelente
- Materiales de alta calidad que incluyen aluminio y cuero fino

Destacados

Altavoces probados cuidadosamente

Los altavoces se han probado cuidadosamente hasta conseguir el mejor equilibrio de sonido.

Respuesta de frecuencia sintonizada

Se realizó una amplia investigación con exigentes amantes de la música para determinar sus preferencias de audición. Por ejemplo, el equilibrio de las características de sonido que prefieren. Posteriormente, nuestros ingenieros acústicos ajustaron los auriculares Fidelio M1 para que reprodujeran los detalles más imperceptibles que afectan a la forma en que los oyentes escuchan música, la forma en que el oído refleja el sonido y cómo resuena en consecuencia. Como resultado, nuestros auriculares M1 se han diseñado para reproducir un sonido lo más fiel a la grabación original posible, incluidos los estilos de grabación actuales.

Sellado acústico



El sello acústico es un bloqueo de cinta diseñado especialmente que se incorpora en la cámara interna para eliminar cualquier fuga innecesaria de sonido y para preservar los detalles del sonido. El resultado es la extensión excelente de los graves.

Diseño acústico posterior cerrado



La arquitectura acústica posterior cerrada optimiza el aislamiento del ruido.

Sistema Bass Reflex (BRS)



La arquitectura acústica posterior cerrada incluye Bass Reflex System que se compone de orejeras con rejillas de ventilación colocadas estratégicamente. Estas rejillas regulan la presión de aire en la cámara interna, proporcionando al diafragma un entorno controlado para una respuesta acústica óptima. Junto con la reproducción con sellado acústico, aísla cada detalle del sonido natural y ofrece unos graves precisos y dinámicos sin sacrificar la claridad del sonido.

Almohadillas de lujo que permiten la circulación del aire



Los materiales que se utilizan para el Fidelio M1 se seleccionan cuidadosamente para garantizar comodidad de uso prolongado y rendimiento óptimo del sonido. Las almohadillas de lujo con espuma viscoelástica que permiten la circulación del aire están diseñadas para un ajuste ergonómico óptimo. La espuma no solo se amolda perfectamente a la forma de la oreja, sino que también sella los sonidos graves al mismo tiempo que mantiene afuera el ruido del ambiente. Está diseñado con una almohadilla exterior, usando una proporción equilibrada de tela y cuero ecológico, para reducir la presión en la superficie de la oreja y la acumulación de calor, de forma tal que el M1 se sienta y se escuche excelente.

Audífonos de doble capa



Los audífonos de doble capa M1 están diseñados para reducir la resonancia y amortiguar la vibración para un sonido genuinamente preciso y limpio, por lo tanto, escuchas cada detalle excelente del sonido. El diseño de capas sólidas garantiza la durabilidad y comodidad, convirtiendo al M1 en la compañía ideal de música durante tiempos venideros.

Especificaciones

Sonido

- Respuesta de frecuencia: 15 - 24 000 Hz
- Impedancia: 16 ohms
- Sensibilidad: 106 dB
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Entrada máxima de potencia: 150 mW
- Distorsión: < 0,1% THD
- WBCV: 111 mV

Conectividad

- Conexión del cable: Cable sin oxígeno (1,1 m)
 - Compatible con: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY
- *Solo para modelos más recientes.

Accesorios

- Funda para guardar: Y
- Cable de audio: con micrófono y botón para responder llamadas

Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 17,9 x 17,8 x 21,9 cm
- Caja exterior (L x An x Al): 7 x 7 x 8,6 pulgadas
- Peso neto: 0,4504 kg
- Peso neto: 0,993 lb
- Peso bruto: 1,273 kg
- Peso bruto: 2,806 lb
- Peso tara: 0,8226 kg

- Peso tara: 1,814 lb
- GTIN: 1 87 12581 67899 6
- Cantidad de cajas: 2

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 16,8 x 20,2 x 8,3 cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 6,6 x 8 x 3,3 pulgadas
- Peso neto: 0,2252 kg
- Peso neto: 0,496 lb
- Peso bruto: 0,5614 kg
- Peso bruto: 1,238 lb
- Peso tara: 0,3362 kg
- Peso tara: 0,741 lb
- EAN: 87 12581 67899 9
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 16,4 x 18 x 4,2 cm
- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 6,5 x 7,1 x 1,7 pulgadas
- Peso: 0,166 kg
- Peso: 0,366 lb



Fecha de publicación
2015-02-12

Versión: 6.0.5

12 NC: 8670 001 00548
EAN: 87 12581 67899 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

