

Philips Fidelio
OnEar-Headset mit Bügel

Fidelio

Weiß



M1WT

Premium-HiFi-Qualität, egal wohin Sie gehen.

Philips Fidelio M1 kombiniert das Beste aus Sound und Komfort für ein authentisches Musikerlebnis unterwegs. Die fachmännische Verarbeitung sorgt für eine hervorragende Geräuschisolierung in einem leichten und dennoch robusten Design. Genießen Sie so überall Sound in HD-Qualität.

Erleben Sie jedes Detail

- Sorgfältig getestete Lautsprecher für eine optimale Soundbalance
- Auf die Vorlieben anspruchsvoller Musikfreunde angepasster Frequenzgang
- Durch die akustische Abschirmung dringen keine Klangdetails nach außen
- Geschlossene Akustikarchitektur für hervorragende Geräuschisolierung
- Bassreflex-System für klare, dynamische und ausgewogene Bässe
- Speziell entwickelte doppelschichtige Ohrmuscheln für präzisen Sound
- Hochleistungsfähige Neodym-Lautsprecher für originalgetreuen Sound

Entwickelt für reines Hörerlebnis

- Atmungsaktive Deluxe-Ohrmuscheln und Memory-Schaumstoff für perfekten Sitz

Hochwertiges Design für verbesserte Leistung

- Sauerstofffreies, mit Nylongewebe beschichtetes Kabel f. ein hochwertiges Signal
- Hochwertige Materialien, darunter Aluminium und feines Leder

Ausgestattet für einfache Bedienung

- Integriertes Mikrofon mit Annahmetaste und Tasche

PHILIPS
Fidelio

sense **and** simplicity

Besonderheiten

Sorgfältig getestete Lautsprecher

Sorgfältig getestete Lautsprecher für eine optimale Soundbalance.

Angepasster Frequenzgang

Wir haben ausführliche Studien mit anspruchsvollen Musikliebhabern durchgeführt, um mehr über ihre Hörvorlieben zu erfahren, z. B. ihre bevorzugten Einstellungen für die einzelnen Soundmerkmale. Unsere Akustikingenieure haben den Fidelio M1 dann so abgestimmt, dass jedes kleine Detail berücksichtigt wird, das sich auf die Wahrnehmung des Zuhörers auswirkt, z. B. wie das Ohr Klänge reflektiert und in Schwingung versetzt wird. Unsere M1 Kopfhörer wurden speziell dafür entwickelt, Klänge so originalgetreu wie möglich wiederzugeben, wobei selbst modernste Aufnahmeverfahren berücksichtigt werden.

Geräuschisolierung



Die akustische Abschirmung basiert auf einer speziell entwickelten Spannsicherung in der internen Kammer, die unnötigen Klangverlust vermeidet und sämtliche Sounddetails bewahrt. Dadurch wird eine hervorragende Basswiedergabe ermöglicht.

Geschlossene Akustikbauweise



Geschlossene Akustikarchitektur für hervorragende Geräuschisolierung.

Bassreflex-System (BRS)



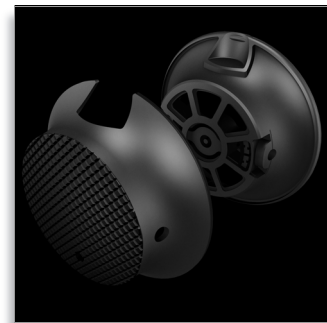
Die geschlossene Akustikarchitektur bietet ein Bassreflex-System, das über Ohrmuscheln mit strategisch positionierten Öffnungen verfügt. Diese regulieren den Luftdruck in der internen Kammer und schaffen eine kontrollierte Umgebung für die Membran, um eine optimale Akustik zu ermöglichen. Gemeinsam mit der akustischen Abschirmung werden so sämtliche natürliche Sounddetails isoliert und präzise, dynamische Bässe bereitgestellt, ohne dabei Kompromisse bei der Klarheit der Soundwiedergabe einzugehen.

Atmungsaktive Deluxe-Ohrmuscheln



Die für den Fidelio M1 verwendeten Materialien werden sorgfältig ausgesucht, um dauerhaften Tragekomfort und ausgezeichneten Klang sicherzustellen. Die atmungsaktiven Deluxe-Ohrmuscheln mit Memory-Schaumstoff wurden für eine optimale ergonomische Passform entwickelt. Der Schaumstoff passt sich nicht nur perfekt der Form Ihres Ohrs an, sondern dichtet zudem Bässe zuverlässig ab und schließt Umgebungsgeräusche aus. Dank des Außenpolsters, das aus Stoff und Proteinleder gefertigt ist, wird der Druck auf das Ohr reduziert sowie Wärmestau vermieden. Der M1 bietet daher nicht nur ausgezeichneten Sound, sondern auch höchsten Tragekomfort.

Doppelschichtige Ohrmuscheln



Die doppelschichtigen Ohrmuscheln des M1 wurden speziell zur Reduzierung von Resonanzen und Vibrationen für wahrhaft präzisen und glasklaren Sound entwickelt, sodass Sie alle Details wahrnehmen können. Die robuste Lagenkonstruktion des M1 sorgt für Widerstandsfähigkeit und Tragekomfort, damit Sie jahrelang Freude an diesem musikalischen Begleiter haben.

Daten

Ton

- Frequenzgang: 15 bis 24.000 Hz
- Impedanz: 16 Ohm
- Empfindlichkeit: 106 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm
- Maximale Eingangsleistung: 150 mW
- Verzerrung: < 0,1 % Klirrfaktor (THD)
- WBCV: 111 mV

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Sauerstofffreies Kabel (1,1 m)
- Kompatibel mit: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY *
- Nur für aktuelle Modelle. Zusätzlicher Anschluss für Sony Ericsson und ältere Modelle von NOKIA und SAMSUNG über den Kundendienst erhältlich.

Zubehör

- Aufbewahrungstasche
- Audiokabel: Mit Mikrofon und Annahmetaste

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 17,9 x 17,8 x 21,9 cm
- Außenkarton (L x B x H): 7,0 x 7,0 x 8,6 Zoll
- Nettogewicht: 0,4504 kg
- Nettogewicht: 0,993 lb
- Bruttogewicht: 1,273 kg
- Bruttogewicht: 2,806 lb

- Eigengewicht: 0,8226 kg
- Eigengewicht: 1,814 lb
- GTIN: 1 87 12581 67899 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 16,8 x 20,2 x 8,3 cm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 6,6 x 8,0 x 3,3 Zoll
- Nettogewicht: 0,2252 kg
- Nettogewicht: 0,496 lb
- Bruttogewicht: 0,5614 kg
- Bruttogewicht: 1,238 lb
- Eigengewicht: 0,3362 kg
- Eigengewicht: 0,741 lb
- EAN: 87 12581 67899 9
- Regalaufstellung: Beides
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 16,4 x 18 x 4,2 cm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 6,5 x 7,1 x 1,7 Zoll
- Gewicht: 0,166 kg
- Gewicht: 0,366 lb



Ausstellungsdatum
2013-02-26

Version: 5.0.5

12 NC: 8670 001 00548
EAN: 08 71258 16789 99

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

