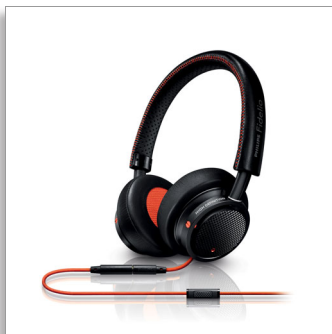




Philips Fidelio
Cuffie con microfono

Audio ad alta risoluzione
Design avvolgente sull'orecchio
Cuscinetti deluxe in schiuma
memory
Ripiegabili in orizzontale



M1MKIIBO

Audio ad alta fedeltà, dettagli studiati in modo meticoloso

Le cuffie Philips Fidelio M1MKII, che racchiudono audio insuperabile e comfort autentico in un design esclusivo, sono state create studiando i minimi dettagli per riprodurre musica ad alta definizione. La struttura leggera ma robusta garantisce anche un isolamento acustico eccellente anche fuori casa.

Lasciati avvolgere da dettagli fedeli all'originale

- L'audio ad alta risoluzione riproduce la musica nella forma più pura
- Driver ottimizzato al neodimio da 40 mm per un suono autentico
- Bobina vocale più leggera per una maggiore chiarezza e una diffusione sonora più ampia
- Il design di queste cuffie previene la dispersione del suono e il disturbo di rumori esterni
- Bass Reflex System per bassi bilanciati, dinamici e nitidi
- Gli auricolari a doppio strato sono stati progettati per la massima precisione

Facilità d'uso intuitiva e piacevole

- Controllo in linea e microfono per passare dalla musica alle chiamate
- Custodia faux suede per proteggere elegantemente le cuffie

Comfort in movimento

- Cuscinetti in schiuma memory per una vestibilità ergonomica
- In alluminio e raffinato cuoio cucito per un look e una comodità senza pari

WHAT Hi-Fi?
AWARDS 2014

On-ear headphones
Best portable on-ear
headphones £100-£200
Philips Fidelio M1MKII

PHILIPS
Fidelio

Cuffie con microfono

Audio ad alta risoluzione Design avvolgente sull'orecchio, Cuscinetti deluxe in schiuma memory, Ripiegabili in orizzontale

In evidenza

Audio ad alta risoluzione



L'audio ad alta risoluzione offre le migliori prestazioni audio, riproducendo l'originale registrato in studio più fedelmente rispetto ai formati CD da 16 bit/44,1 kHz. Questa qualità unica rende l'audio ad alta risoluzione il miglior compagno per gli appassionati di musica. Le cuffie Fidelio soddisfano i più severi standard richiesti dal marchio di qualità Hi-Res Audio. Le alte frequenze delle cuffie di gamma Fidelio ti consentono di apprezzare al massimo ciò che stai ascoltando, che si tratti di una raccolta ad alta risoluzione o di una sorgente musicale più tradizionale.

Driver ad alta definizione da 40 mm



Ogni driver dell'altoparlante è attentamente selezionato, sintonizzato e testato individualmente prima di essere accoppiato per garantire un audio perfettamente bilanciato e naturale. I driver da 40 mm utilizzano magneti al neodimio ad alta potenza per garantire un audio ad alta definizione realistico in un'ampia gamma dinamica, in grado di riprodurre anche i minimi dettagli.

Acustica senza dispersione



Le cuffie Fidelio sono dotate di un sistema di isolamento acustico caratterizzato da una chiusura a nastro inserita nella camera interna per eliminare qualunque perdita di suono superflua e preservarne tutti i dettagli. Non solo consente di ottenere un'eccezionale estensione dei bassi, ma anche di ascoltare ogni dettaglio della musica, per un intrattenimento coinvolgente, senza disturbi da parte dell'ambiente esterno.

BRS (Bass Reflex System)



L'architettura acustica chiusa delle cuffie integra un sistema BRS (Bass Reflex System) che comprende essenzialmente auricolari a conchiglia con diffusori posizionati strategicamente. Questi ultimi consentono di regolare la pressione dell'aria nella camera interna e di offrire al diaframma un ambiente controllato per una risposta acustica ottimale. Grazie anche al sistema ad isolamento acustico, queste cuffie isolano ogni dettaglio audio naturale e offrono bassi dinamici e precisi senza compromettere la nitidezza dell'audio.

M1MKIIBO/00

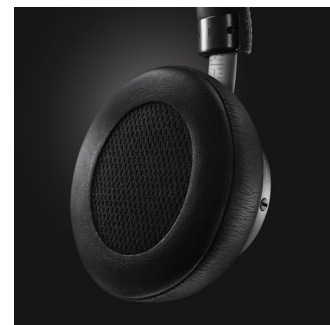
Auricolari a doppio strato

Gli auricolari a conchiglia a doppio strato Philips Fidelio M1MKII sono progettati per ridurre la risonanza e attutire le vibrazioni in modo da offrirti un audio preciso e nitido e la possibilità di ascoltare ogni dettaglio. La solida costruzione a strati garantisce resistenza e comfort e fa di M1MKII un compagno musicale ideale per la tua giornata.

Bobina vocale più leggera

Il sistema Fidelio M1MKII utilizza una bobina vocale più leggera rispetto ai modelli precedenti, garantendo una maggiore chiarezza nelle basse frequenze e maggiore estensione nelle alte frequenze. Il risultato è un audio ancora più finemente dettagliato e spazioso.

Cuscinetti in schiuma memory



I materiali utilizzati per le cuffie Fidelio sono stati selezionati con cura per un comfort di ascolto prolungato e prestazioni audio ottimizzate. I cuscinetti auricolari deluxe traspiranti in schiuma memory sono progettati per una vestibilità ergonomica ottimale. Non solo la schiuma aderisce perfettamente all'orecchio, ma sigilla anche i bassi eliminando il rumore ambientale. A tutto questo si aggiunge il cuscinetto esterno, caratterizzato da proporzioni equilibrate di tessuto e Protein Leather, al fine di ridurre la pressione esercitata sull'orecchio e il surriscaldamento, per garantire un audio e una sensazione eccellenti.

Microfono con pulsante di risposta

Controllo in linea e microfono per passare dalla musica alle chiamate

Cuffie con microfono

Audio ad alta risoluzione Design avvolgente sull'orecchio, Cuscinetti deluxe in schiuma memory, Ripiegabili in orizzontale

Specifiche

Audio

- Risposta in frequenza: 6-40.000 Hz
- Impedenza: 16 Ohm
- Sensibilità: 107 dB
- Diametro altoparlante: 40 mm
- Potenza in ingresso massima: 150 mW
- Distorsione: < 0,1% THD
- Sistema acustico: Chiuso
- Tipo di magnete: Neodimio
- Tipo: Dinamico

Design

- Colore: Nero con rifiniture arancioni

Connettività

- Cavo di collegamento: Cavo senza ossigeno (1,1 m)
- Compatibile con: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, NOKIA*, SAMSUNG*, SONY *
Solo per gli ultimi modelli.

Accessori

- Custodia
- Cavo audio: con microfono in linea e pulsante di attivazione



Data di rilascio
2016-07-24

Versione: 7.3.3

12 NC: 8670 001 15967
EAN: 06 92341 07313 78

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com