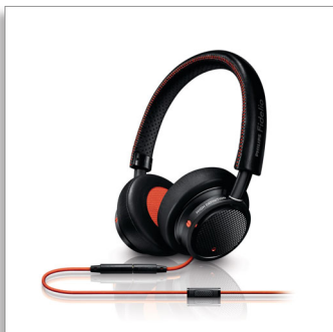




Philips Fidelio  
Cuffie auricolari con fascia

Fidelio  
Arancione



M1BO

## Alta fedeltà, qualità elevata. Ovunque ti trovi.

Le cuffie Philips Fidelio M1 combinano il meglio di audio e comfort per un'esperienza musicale autentica. Accuratamente progettate per un isolamento acustico eccellente, con un design leggero ma resistente, potrai avere un audio ad alta definizione ovunque.

### Cattura ogni dettaglio

- Altoparlanti testati con cura per offrire un audio bilanciato ottimale
- Risposta in frequenza ottimizzata per venire incontro alle preferenze di ognuno
- Il design di queste cuffie previene la dispersione acustica dell'audio
- Architettura acustica chiusa per il migliore isolamento acustico
- Bass Reflex System per bassi bilanciati, dinamici e nitidi
- Auricolari a conchiglia a doppio strato progettati per la massima precisione acustica
- Driver al neodimio ad alta potenza per un audio fedele all'originale

### Progettate per un'immersione totale

- Cuscinetti auricolari deluxe traspiranti in schiuma memory per una vestibilità ottimale

### Finiture di qualità elevata per prestazioni ottimizzate

- Cavo rivestito in tessuto senza ossigeno per un segnale di alta qualità
- I materiali di qualità includono alluminio e pelle

### Massima comodità

- Microfono in linea con pulsante di attivazione e custodia inclusa



**PHILIPS**  
Fidelio

## In evidenza

### Altoparlanti testati con cura

Altoparlanti testati con cura per offrire un audio bilanciato ottimale.

### Risposta in frequenza ottimizzata

Abbiamo svolto ricerche approfondite coinvolgendo gli amanti della musica più esigenti per conoscerne le preferenze di ascolto, ad esempio il bilanciamento delle caratteristiche audio preferite. I nostri tecnici del suono hanno poi ottimizzato Fidelio M1 tenendo in considerazione tutti i minimi dettagli che influiscono sulla percezione del suono, come il modo in cui l'orecchio riflette il suono e reagisce ad esso. Per questo, le nostre cuffie M1 sono progettate per riprodurre l'audio il più fedelmente possibile alla registrazione originale, compresi gli stili più moderni.

### Acustica senza dispersione



Il design acustico senza dispersione è caratterizzato da una chiusura a nastro inserita nella camera interna per eliminare qualunque perdita di audio superflua e preservarne tutti i dettagli. Il risultato è una diffusione ottimale dei bassi.

### Design acustico chiuso



Architettura acustica chiusa per il migliore isolamento acustico.

### BRS (Bass Reflex System)



L'architettura acustica chiusa integra un sistema BRS (Bass Reflex System) che comprende 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.

### Cuscinetti auricolari deluxe traspiranti



I materiali utilizzati per Fidelio M1 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.

### Auricolari a conchiglia a doppio strato



Gli auricolari a conchiglia a doppio strato M1 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 M1 un compagno musicale ideale per la tua giornata.

# Specifiche

## Audio

- Risposta in frequenza: 15 - 24.000 Hz
- Impedenza: 16 Ohm
- Sensibilità: 106 dB
- Diametro altoparlante: 40 mm
- Potenza in ingresso massima: 150 mW
- Distorsione: < 0,1% THD
- WBCV: 111 mV

## 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

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 17,9 x 17,8 x 21,9 cm
- Scatola esterna (L x L x A): 7 x 7 x 8,6 pollici
- Peso netto: 0,4504 Kg
- Peso netto: 0,993 lb
- Peso lordo: 1,273 Kg
- Peso lordo: 2,806 lb
- Tara: 0,8226 Kg

- Tara: 1,814 lb
- GTIN: 1 87 12581 67900 9
- Numero di confezioni consumatori: 2

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 16,8 x 20,2 x 8,3 cm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 6,6 x 8 x 3,3 pollici
- Peso netto: 0,2252 Kg
- Peso netto: 0,496 lb
- Peso lordo: 0,5614 Kg
- Peso lordo: 1,238 lb
- Tara: 0,3362 Kg
- Tara: 0,741 lb
- EAN: 87 12581 67900 2
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 16,4 x 18 x 4,2 cm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 6,5 x 7,1 x 1,7 pollici
- Peso: 0,166 Kg
- Peso: 0,366 lb



Data di rilascio  
2014-10-07

Versione: 6.0.5

12 NC: 8670 001 00551  
EAN: 08 71258 16790 02

© 2014 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](http://www.philips.com)

