



Philips Fidelio
Cuffie auricolari con fascia

Fidelio
Nere



M1

Alta fedeltà, qualità elevata. Ovunque ti trovi.

Philips Fidelio M1 combina il meglio tra audio e comfort per un'esperienza musicale autentica in movimento. Accuratamente progettata per un isolamento acustico eccellente, con un design leggero ma resistente, offre un audio ad alta definizione ovunque.

Cattura ogni dettaglio

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

Progettate per un'immersione totale

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

Finiture di qualità elevata per prestazioni ottimizzate

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

Massima comodità

- Microfono in linea con pulsante di attivazione e custodia inclusa

PHILIPS
Fidelio

In evidenza

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.

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.

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.

Altoparlanti ad alta definizione



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.

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.

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.

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*. *Connettore extra disponibile tramite l'assistenza clienti per i modelli Sony Ericsson, modelli più vecchi NOKIA e SAMSUNG

Accessori

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

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 19,5 x 25 x 8 cm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 7,7 x 9,8 x 3,1 pollici
- Peso netto: 0,205 Kg
- Peso netto: 0,452 lb

- Peso lordo: 0,66 Kg
- Peso lordo: 1,455 lb
- Tara: 0,455 Kg
- Tara: 1,003 lb
- EAN: 69 23410 71581 1
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 20 x 16,9 x 26,5 cm
- Scatola esterna (L x L x A): 7,9 x 6,7 x 10,4 pollici
- Peso netto: 0,41 Kg
- Peso netto: 0,904 lb
- Peso lordo: 1,542 Kg
- Peso lordo: 3,399 lb
- Tara: 1,132 Kg
- Tara: 2,496 lb
- GTIN: 1 69 23410 71581 8
- Numero di confezioni consumatori: 2

Dimensioni del prodotto

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



Data di rilascio
2016-12-17

Versione: 9.14.11

12 NC: 8670 000 86618
EAN: 69 23410 71581 1

© 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

