



Audio ad alta fedeltà, comodamente a casa tua

Le cuffie Fidelio X2 ti garantiscono un'esperienza d'ascolto autentica, con audio perfetto e il massimo comfort, direttamente a casa tua. Lasciati avvolgere da dettagli audio fedeli all'originale e dal design studiato per offrirti il massimo intrattenimento.

Lasciati avvolgere da dettagli fedeli all'originale

- L'audio ad alta risoluzione riproduce la musica nella forma più pura
- Potenti driver al neodimio da 50 mm per una gamma ampia ma precisa
- Architettura con apertura posteriore per la massima fedeltà audio
- Gli auricolari a doppio strato sono stati progettati per la massima precisione
- Diaframma LMC per un audio ottimale
- I driver pre-angolati si adattano all'orecchio per un riflesso audio minimo

Facilità d'uso intuitiva e piacevole

- Clip dedicata per la gestione dei cavi che impedisce al filo di attorcigliarsi
- Incluso adattatore da 3,5 mm a 6,3 mm

Massimo comfort

- Cuscinetti in schiuma memory per maggiore comfort anche per le lunghe sessioni di ascolto
- Cuscinetti con tessuto traspirante per aiutare a dissipare pressione e calore
- Supporto areato a regolazione automatica in tessuto 3D per un'aderenza perfetta

Philips Fidelio
Cuffie

Audio ad alta risoluzione

Auricolari
Cuscinetti deluxe in schiuma memory



X2



PHILIPS
Fidelio

In evidenza

Driver da 50 mm ad alta potenza



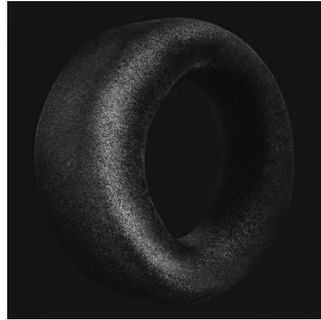
Ogni altoparlante viene attentamente selezionato, ottimizzato e testato, e viene quindi accoppiato per garantire l'audio naturale più dettagliato. I driver da 50 mm utilizzano magneti al neodimio ad elevate prestazioni per riprodurre tutta la dinamica della tua musica ed offrire toni bassi nitidi e ben bilanciati, toni medi trasparenti e toni alti senza sbavature.

Design acustico con apertura posteriore



L'architettura con apertura posteriore elimina l'accumulo di pressione dell'aria dietro il driver, consentendo al diaframma di muoversi liberamente, per un netto miglioramento della trasparenza dell'audio e un'estensione più graduale delle alte frequenze.

Cuscinetti con tessuto traspirante



Le cuffie Philips Fidelio X2 vengono realizzate a partire da materiali accuratamente selezionati in base alle caratteristiche e al comfort ergonomico. I cuscinetti in schiuma memory sono abbinati a un materiale vellutato a densità ottimizzata ed elevata traspirabilità, per dissipare la pressione ed il calore e garantire maggiore comfort anche per le lunghe sessioni di ascolto.

Auricolari a doppio strato

Gli auricolari a doppio strato delle cuffie Philips Fidelio X2 sono studiati per ridurre la risonanza e le vibrazioni, per offrirti un audio impeccabile con assoluta precisione e dettagli senza compromessi. La robusta costruzione a strati garantisce la massima durata e fa del modello X2 il compagno ideale per l'ascolto di musica a casa.

LMC (Layered Motion Control)



I driver LMC (Layered Motion Control) sono dotati di un diaframma a polimeri multistrato che racchiude uno strato di gel. Questi strati

formano una barriera flessibile e, insieme al gel, assorbono e riducono le frequenze troppo alte, offrendo una risposta in frequenza più fluida e costante. In questo modo si ottengono frequenze alte più bilanciate, naturali e dall'audio migliore.

Cuscinetti in schiuma memory



I materiali utilizzati per le Fidelio x2 sono attentamente selezionati per garantire un comfort di vestibilità duraturo e prestazioni audio ottimizzate. I cuscinetti deluxe in schiuma memory sono stati progettati per la massima ergonomia. Non solo la schiuma si adatta perfettamente alla forma dell'orecchio, ma cattura anche i bassi tenendo allo stesso tempo fuori i rumori ambientali.

Driver pre-angolati



Gli auricolari sono progettati per un'inclinazione di 15°, per adattarsi alla geometria naturale del tuo orecchio ed offrirti prestazioni audio avvolgenti e senza distorsioni. I segnali audio vengono incanalati direttamente nel tuo orecchio, per creare un'esperienza di ascolto dinamica ed autentica.

Specifiche

Audio

- Risposta in frequenza: 5 - 40.000 Hz
- Impedenza: 30 Ohm
- Potenza in ingresso massima: 500 mW
- Sensibilità: 100 dB a 1 mW
- Diametro altoparlante: 50 mm
- Distorsione: < 0,1% THD
- Sistema acustico: Aperto
- Membrana: LMC
- Tipo di magnete: Neodimio
- Tipo: Dinamico

Connettività

- Cavo di collegamento: Cavo OFC scollegabile (3 m)

Accessori

- Spinotto adattatore: Adattatore 3,5-6,3 mm
- Sistema di gestione dei cavi: Clip per cavo

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 69 23410 73168 2

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):

- 24 x 32 x 12 cm
- Peso lordo: 0,91 Kg
- Peso netto: 0,435 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 0,475 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Scatola esterna

- Peso lordo: 2,15 Kg
- GTIN: 1 69 23410 73168 9
- Scatola esterna (L x L x A): 26,5 x 25,5 x 31 cm
- Peso netto: 0,87 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 2
- Tara: 1,28 Kg

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 19 x 23 x 11 cm
- Peso: 0,38 Kg



Data di rilascio
2017-12-15

Versione: 6.1.4

12 NC: 8670 001 16233
EAN: 06 92341 07316 82

© 2017 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