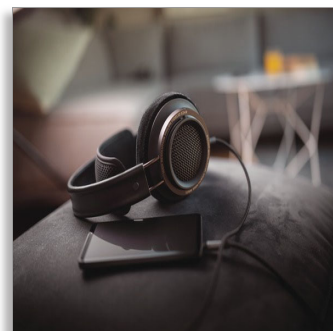




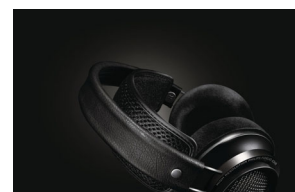
Philips Fidelio Cuffie

Audio ad alta risoluzione

Cuffie over ear
Design acustico con apertura
posteriore
Cuscinetti traspiranti



X2HR



Audio ad alta risoluzione, comodamente a casa tua

Le cuffie Fidelio X2HR 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

Massimo comfort

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

Facilità d'uso intuitiva e piacevole

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

PHILIPS

Cuffie

Audio ad alta risoluzione Cuffie over ear, Design acustico con apertura posteriore, Cuscinetti traspiranti

X2HR/00

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



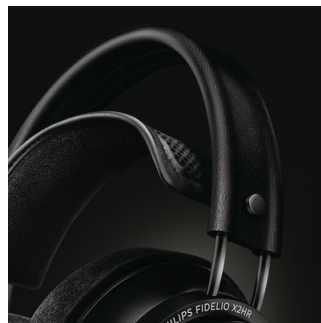
L'architettura con apertura posteriore elimina l'accumulo di pressione dell'aria dietro il driver, consentendo al diaframma di muoversi liberamente, per un netto miglioramento della trasparenza dell'audio e un'estensione più graduale delle alte frequenze.

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.

Supporto a regolazione automatica



Il supporto a regolazione automatica è caratterizzato da un tessuto 3D aerato che non solo aiuta la traspirazione, ma è abbastanza flessibile da garantire una vestibilità sempre perfetta.

Cuscinetti con tessuto traspirante



Le cuffie Philips Fidelio X2HR 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 X2HR 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 X2HR il compagno ideale per l'ascolto di musica a casa.

Cuscinetti in schiuma memory

I materiali utilizzati per le Fidelio X2HR 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.

Specifiche

Audio

- Impedenza: 30 Ohm
- Diametro altoparlante: 50 mm
- Sensibilità: 100 dB a 1 mW
- Gamma di frequenza: 5 - 40.000 Hz
- Potenza in ingresso massima: 500 mW
- Distorsione (THD): < 0,1% THD
- Audio ad alta risoluzione
- Sistema acustico: Aperto
- Tipo di driver: Dinamico

Connettività

- Cavo rimovibile
- Presa per cuffie stereo: 3,5 mm

Design

- Colore: Nero
- Utilizzo: Fascia
- Tipologia auricolare: Cuffie over ear
- Tipo di padiglione: Apertura sul retro
- Materiale aggancio all'orecchio: Tessuto

Accessori

- Cavo audio: Cavo stereo da 3,5 mm, L= 3 m
- Cavo OFC
- Adattatori inclusi: Spinotto adattatore 3,5-6,3 mm
- Altre: 1 clip per la gestione dei cavi

Scatola esterna

- Peso lordo: 2,15 Kg
- GTIN: 1 69 51613 99201 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 dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 24 x 32 x 12 cm
- EAN: 69 51613 99201 2
- Peso lordo: 0,91 Kg
- Peso netto: 0,435 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Confezione
- Tara: 0,475 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Dimensioni del prodotto

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

UPC

- UPC: 8 89446 00718 3



Data di rilascio
2022-07-06

Versione: 10.2.6

12 NC: 8670 001 41881
EAN: 69 51613 99201 2

© 2022 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