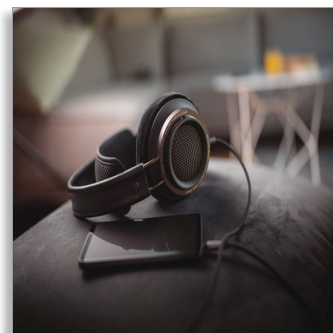




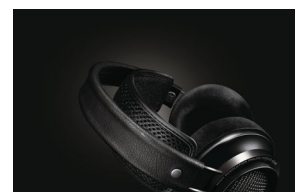
Philips Fidelio
Slušalke

Zvok visoke ločljivosti

Nadušesne
Akustično odprta zasnova
zadnjega dela
Zračne ušesne blazinice



X2HR



Zvok visoke kakovosti v udobju vašega doma

S slušalkami Fidelio X2HR lahko v udobju lastnega doma uživate v pristnem doživetju zvoka vrhunske kakovosti. Potopite se v čist zvok, z vsemi podrobnostmi in zasnovo po meri, izdelano za vaš popoln užitek.

Popolnoma se zatopite v pristen in podroben zvok

- Zvok visoke ločljivosti glasbo reproducira v najčistejši obliki
- Zmogljive 50 mm akustične enote iz neodima za širok, a natančen razpon
- Akustična odprta arhitektura zadnjega dela za pristen zvok
- Dvoplastne ušesne školjke za natančen zvok
- Večplastna membrana za nadzor gibanja zagotavlja natančen zvok
- Predhodno nagnjene akustične enote se prilegajo ušesom za minimalen odboj zvoka

Oblikovano za udobje

- Blazinice iz zračnega velurja blažijo pritisk in toploto
- Vrhunske blazinice s spominsko peno za dolgotrajno udobje.
- Samonastavljiva zračna mreža s 3D-mrežico za popolno prileganje

Intuitivna in prijetno enostavna uporaba

- Priložen je adapter s 3,5 mm na 6,3 mm
- Temu namenjena sponka za upravljanje kabla za preprečevanje prepletanja

PHILIPS

Značilnosti

50 mm visokozmogljive akustične enote Večplastni nadzor gibanja



Vsak zvočnik je skrbno izbran, naravnani in preizkušeni in zagotavljajo najbolj podroben naraven zvok. 50 mm akustične enote uporabljajo zmogljive neodimove magnete za reprodukcijo vse dinamike vaše glasbe in posredujejo dobro uravnotežene čiste nizke tone in čiste srednje in visoke frekvence.



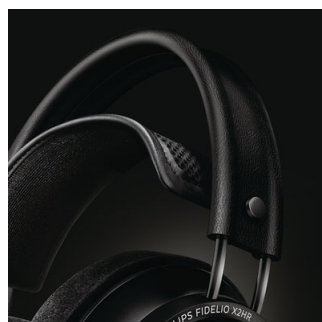
Večplastne akustične enote za nadzor gibanja LMC imajo večplastno polimerno membrano okoli plasti blažilnega gela. Te plasti tvorijo prilagodljivo mejno plast ter skupaj z gelom vpijajo in blažijo previsoke frekvence, kar zagotavlja jasnejši in boljši frekvenčni odziv. Rezultat tega je bolj uravnotežen, naraven in prefinjen razpon visokofrekvenčnih zvokov.

Akustično odprta zasnova zadnjega dela



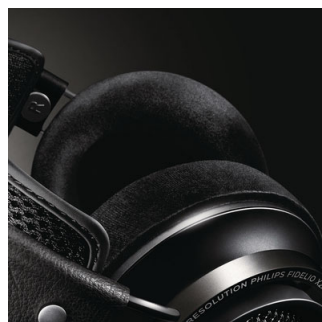
Akustična odprta arhitektura zadnjega dela preprečuje pritisk in vročino za akustično enoto in s tem omogoča obsežno prosto gibanje membrane, kar prispeva k čistosti zvoka in bolj gladkim razširjenim visokim frekvencam.

Samonastavljiva mreža



Samonastavljiva lahka mreža ima zračno 3D-mrežico, ki je tudi dovolj prilagodljiva, da vedno zagotavlja popolno prileganje.

Zračne blazinice iz velurja



Snovanje slušalk Philips Fidelio X2HR se začne z natančno izbiro vsakega sestavnega dela, ki bo zagotavljal vrhunsko funkcionalnost in

ergonomsko udobje. Za vrhunske ušesne blazinice iz spominske pene je najbolj primeren material velur, ki je optimalne gostote in zelo zračen, da pri dolgotrajni uporabi razprši pritisk in toploto, ki se sprošča na ušesih.

Dvoplastne ušesne školjke

Dvoplastne slušalke Philips Fidelio X2HR so zasnovane z namenom odpravljanja resonance in treslajev v reprodukciji brezhibnega zvoka, ki se ponaša s pristno natančnostjo in brezkompromisnimi podrobnostmi. Trdna, večplastna zgradba zagotavlja vzdržljivost, zaradi česar so X2HR idealen glasbeni sopotnik na domu.

Blazinice s spominsko peno

Materiali za slušalke Fidelio X2HR so bili premišljeno izbrani z namenom zagotavljanja dolgotrajne udobne uporabe in izboljšanega zvoka. Ušesne blazinice iz prestižnih, zračnih materialov s spominsko peno zagotavljajo optimalno ergonomsko prileganje. Pena se popolnoma prilagaja obliki vašega ušesa ter hkrati odpravlja slabljenje nizkih tonov in odstranjuje hrup iz okolice.

Zvok visoke ločljivosti



Zvok visoke ločljivosti zagotavlja najvišjo kakovost zvoka in originalne studijske posnetke reproducira bolje kot 16-bitni/44,1 kHz CD-formati. Zato je zvok visoke ločljivosti najboljša izbira za vsakega ljubitelja glasbe. Slušalke Fidelio izpolnjujejo stroge standarde, ki so potrebni za žig kakovosti z zvokom visoke ločljivosti. Če poslušate zbirko z zvokom visoke ločljivosti ali tradicionalne glasbene vire, jasne razširjene visoke frekvence slušalk serije Fidelio glasbo predvajajo v najboljšem zvoku.

Specifikacije

Zvok

- Impedanca: 30 ohmov
- Premer zvočnika: 50 mm
- Občutljivost: 100 dB pri 1 mW
- Frekvenčni razpon: 5–40.000 Hz
- Največja vhodna moč: 500 mW
- Popačenje (THD): <0,1 % THD
- Zvok visoke ločljivosti
- Akustični sistem: Odprt
- Vrsta akustične enote: Dinamičen

Povezljivost

- Snemljiv kabel
- Vhod za slušalke: 3,5 mm

Zasnova

- Barva: Črna
- Slog nošenja: Naglavni trak
- Prileganje ušesom: Nadušesne
- Vrsta ušesne školjke: Odprt hrbtni del
- Material dela, ki je v stiku z ušesi: Tkanina

Dodatna oprema

- Zvočni kabel: 3,5 mm stereo kabel, dolžine 3 m
- OFC (kabel brez vsebnosti kisika)
- Priloženi adapterji: Moški adapter 3,5 mm - 6,3 mm
- Drugo: Sponka za kabel (1 kos)

Zunanja škatla

- Bruto teža: 2,15 kg
- Številka GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Outer carton (L x Š x V): 26,5 x 25,5 x 31 cm
- Neto teža: 0,87 kg
- Število komercialnih pakiranj: 2
- Teža embalaže: 1,28 kg

Dimenzije embalaže

- Dimenzije embalaže (Š x V x G): 24 x 32 x 12 cm
- EAN: 69 51613 99201 2
- Bruto teža: 0,91 kg
- Neto teža: 0,435 kg
- Število priloženih izdelkov: 1
- Vrsta embalaže: Škatla
- Teža embalaže: 0,475 kg
- Vrsta postavitve na polico: Obešanje

Dimenzije izdelka

- Dimenzije izdelka (Š x V x G): 19 x 23 x 11 cm
- Teža: 0,38 kg

UPC

- UPC: 8 89446 00718 3



Datum izdaje 2022-06-30

Različica: 10.2.6

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com