



Philips Fidelio
Hoofdtelefoon

Audio met hoge resolutie
Voor over het oor
Ontwerp met akoestische open
achterkant
Ademende oorkussens

X2HR

Geluid met hoge resolutie in huis

Met de Fidelio X2HR-hoofdtelefoon staat u een authentieke ervaring met voortreffelijk geluid en comfort te wachten, gewoon bij u thuis. Ga helemaal op in de details met een hoofdtelefoon die zo is ontworpen dat hij zich aan u aanpast, voor optimaal luisterplezier.

Intuïtief en uiterst gebruiksvriendelijk

- Adapter van 3,5 naar 6,3 mm meegeleverd
- Speciale kabelbeheerclip voor moeiteloos gebruik

Ontworpen voor uw comfort

- Ademende velours kussens helpen druk en warmte verspreiden
- Zelfinstellende luchtige verstelband met 3D-gaas voor een uitstekende pasvorm
- Luxeuze oorkussens van memory foam voor langdurig draagcomfort

Ga helemaal op in de loepzuivere details

- Krachtige neodymium-drivers van 50 mm voor een breed maar toch nauwkeurig bereik
- Audio met een hoge resolutie reproduceert muziek in haar puurste vorm
- De akoestische open achterkant zorgt voor een kraakhelder geluid
- Het bewegingsgestuurde diafragma met meerdere lagen zorgt voor nauwkeurige geluidswaergave
- Schuine drivers bieden uitstekende pasvorm voor minimale geluidsreflectie
- Dubbellaagse oorschelpen voor een nauwkeurig geluid

PHILIPS

Hoofdtelefoon

Audio met hoge resolutie Voor over het oor, Ontwerp met akoestische open achterkant, Ademende oorkussens

Kenmerken

X2HR/00

Krachtige drivers van 50 mm



Elke luidspreker is zorgvuldig geselecteerd, afgesteld en getest voordat deze wordt gekoppeld, om het meest gedetailleerde, natuurlijke geluid te garanderen. De drivers van 50 mm maken gebruik van krachtige neodymium-magneten, waarmee ze alle dynamiek in uw muziek reproduceren en voor een uitgekiende balans tussen de kraakheldere bas, transparante mid-range en loepzuivere hoge frequenties zorgen.

Ontwerp met akoestische open achterkant



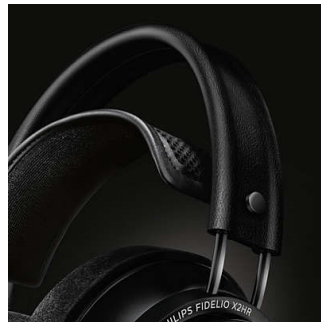
De akoestische open achterkant heft de opbouw van luchtdruk achter de driver op, waardoor het diafragma vrijer kan bewegen, geluidstransparantie wordt verbeterd en aangehouden hoge frequenties vloeiender klinken.

Bewegingsgestuurd met meerdere lagen



Bewegingsgestuurde drivers met meerdere lagen (LMC) hebben een meerlaags polymeerdiafragma dat een laag dempingsgel omvat. Deze lagen vormen een flexibele barrière die, samen met de gel, alle buitensporige frequenties absorbeert en dempt. Dit leidt tot een soepele en egale frequentierespons. Het resultaat is een gebalanceerder, natuurlijker en verfijnder bereik van geluiden met hoge frequenties.

Zelfinstellende verstelband



De zelfinstellende lichtgewicht hoofdband is gemaakt van een luchtig, fijnmazig 3D-materiaal, dat niet alleen luchtdoorlatend is, maar ook flexibel genoeg voor een perfecte pasvorm - altijd.

Ademende velours kussentjes



Het ontwerp van de Philips Fidelio X2HR begint met het zorgvuldig uitkiezen van alle materialen, op grond van hun functionaliteit en ergonomisch comfort. Oorkussens van luxueus memory foam zijn gecombineerd met een veloursachtig materiaal van optimale dichtheid en luchtdoorlatendheid om de opbouw van druk en warmte tegen te gaan en voor een langduriger draagcomfort te zorgen.

Dubbellaagse oorschelpen

De dubbellaagse oorschelpen van Philips Fidelio X2HR zijn ontworpen om resonantie te verminderen en trillingen te dempen, en u zuiver geluid met ware precisie in al zijn gedetailleerdheid te laten beleven. De solide, gelaagde constructie garandeert duurzaamheid, waardoor de X2HR de ideale muzikale partner is voor bij u thuis.

Oorkussens van memory foam

Het materiaal dat is gebruikt voor de Fidelio X2HR is zorgvuldig geselecteerd om te zorgen voor een langdurig draagcomfort en een uitmuntend geluid. De luxe, ademende oorkussens met memory foam zijn ontworpen voor een optimale ergonomische pasvorm. Het schuimrubber vormt zich niet alleen perfect naar de vorm van uw oor, maar het sluit ook de bastonen in en houdt omgevingsgeluid buiten.

Hoofdtelefoon

Audio met hoge resolutie Voor over het oor, Ontwerp met akoestische open achterkant, Ademende oorkussens

Specificaties

Geluid

- Akoestisch systeem: Openen
- Frequentiebereik: 5 - 40.000 Hz
- Diameter van luidspreker: 50 mm
- Impedantie: 30 ohm
- Maximaal ingangsvermogen: 500 mW
- Gevoeligheid: 100 dB bij 1 mV
- Vervorming (THD): $\leq 0,1\%$ THD
- Type driver: Dynamisch
- Audio met hoge resolutie

Connectiviteit

- Afneembare kabel
- koptelefoonaansluiting: 3.5 mm

Omdoos

- Lengte: 26.5 cm
- Aantal consumentenverpakkingen: 2
- Breedte: 25.5 cm
- Brutogewicht: 2.15 kg
- Hoogte: 31 cm
- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Nettogewicht: 0.87 kg
- Gewicht van de verpakking: 1.28 kg

Afmetingen van de verpakking

- Hoogte: 32 cm
- Verpakkingstype: Doos
- Type schap: Ophanging
- Breedte: 24 cm

- Diepte: 12 cm
- Aantal producten: 1
- EAN: 69 51613 99201 2
- Brutogewicht: 0.91 kg
- Nettogewicht: 0.435 kg
- Gewicht van de verpakking: 0.475 kg

Afmetingen van het product

- Hoogte: 23 cm
- Breedte: 19 cm
- Diepte: 11 cm
- Gewicht: 0.38 kg

Accessoires

- Overig: 1 kabelbeheerklem
- Audiokabel: Stereo-audiokabel van 3,5 mm, L=3 m
- Meegeleverde adapters: Adapterstekker van 3,5-6,3 mm
- OFC (zuurstofvrije kabel)

Ontwerp/Design

- Kleur: Zwart
- Draagstijl: Hoofdband
- Materiaal op het oor: Textiel
- Oorpasvorm: Voor over het oor
- Type oorschelp:: Open achterkant

UPC

- UPC: 8 89446 00718 3



Publicatiedatum
2024-10-14

Versie: 10.2.6

EAN: 69 51613 99201 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com