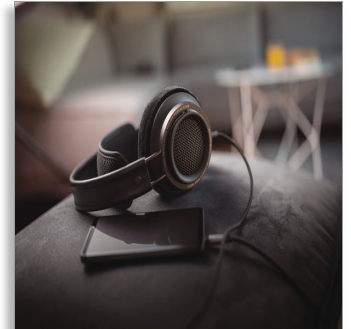




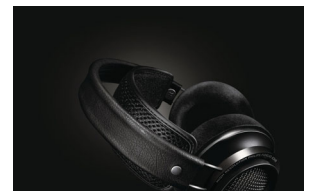
## Philips Fidelio Hodetelefoner

### Lyd med høy oppløsning

Over øret  
Akustisk design med åpen bakside  
Pustende øreputer



X2HR



# Høy oppløsning i ditt eget hjem

Med Fidelio X2HR-hodetelefonene får du en autentisk lytteopplevelse med enestående lyd og komfort i ditt eget hjem. La deg fengsle av klare lyddetaljer og et tilpasset design som er utformet for din komfort.

### Fordyp deg i klare detaljer

- Lyd med høy oppløsning reproduserer musikk i sin reneste form
- Kraftige neodymdrivere på 50 mm for en bred og presis rekkevidde
- Akustisk arkitektur med åpen bakside for klar lydgjengivelse
- Øredeksler med to lag utformet for presis lyd
- Membranen med bevegelseskontroll med flere lag gir presis lyd
- Forhåndsvippede drivere passer til ørene for minst mulig lydrefleksjon

### Utformet for komfort

- Pustende velurputer bidrar til å dempe trykk og varme
- Deluxe-skumputer med minne for langvarig brukskomfort
- Selvjusterbar bøyel med 3D-nett for perfekt passform

### Intuitive og herlig enkle å bruke

- Adapter for 3,5 til 6,3 mm følger med
- Dedikert kabelhånderingsklemme for flokefri bruk

# PHILIPS

## Hodetelefoner

Lyd med høy oppløsning Over øret, Akustisk design med åpen bakside, Pustende øreputer

# Høydepunkter

### 50 mm høyttalerelementer med høy effekt



Hver høyttaler er nøye håndplukket, justert og testet, og alle blir sammenkoblet for å skape en mest mulig detaljert og naturlig lyd. Driverne på 50 mm benytter kraftige neodymmagneter for å reproducere dynamikken i musikken og gi balansert og klar bass, et transparent mellomregister og klare høye frekvenser.

### Akustisk utforming med åpen bakside



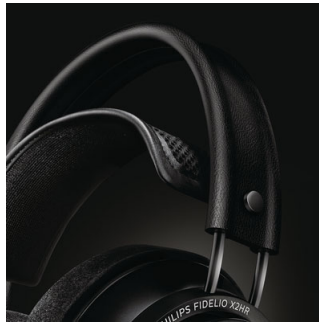
Akustisk arkitektur med åpen bakside eliminerer lufttrykket bak driveren, noe som gjør at den polstrede membranen med frie bevegelser forbedrer lyden og jevner ut høye frekvenser.

### Bevegelseskontroll med flere lag



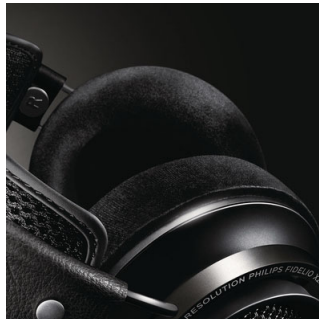
Elementer med bevegelseskontroll med flere lag (LMC – Layered Motion Control) har en flerlags polymermembran som omgir et lag av dempende gel. Disse lagene danner en fleksibel grense og absorberer og demper – sammen med gelen – overdrevne frekvenser og gir dermed jevnere og flatere frekvensrespons. Resultatet er et balansert, naturlig og raffinert område av høye frekvenser.

### Selvjusterbar bøyel



Den selvjusterende og lette bøyelen har et 3D-nett som ikke bare er pustende, men som også sikrer perfekt passform hver eneste gang.

### Pustende øreputer i velur



Produksjonen av Philips Fidelio X2HR begynner med et grundig utvalg av hvert

X2HR/00

materiale for funksjonaliteten og den ergonomiske komforten. Deluxe-skumputer med memoryskum settes sammen med et velurmateriale som puster, og som har optimal tetthet. Dette demper trykket og varmen for langvarig brukskomfort.

### Øredeksler med to lag

Philips Fidelio X2HR-øredeksele med to lag er konstruert for å redusere gjenklang og vibrasjon, noe som gir feilfri lyd med ekte presisjon og uovertrufne detaljer. Den solide og lagvise konstruksjonen sikrer holdbarhet, noe som gjør X2HR til den ideelle musikkfølgesvennen hjemme.

### Skumputer med minnefunksjon

Materialene som brukes i Fidelio X2HR, er nøye utvalgt for å sikre langvarig komfort og bedre lydopplevelse. Deluxe-øreputene som puster og har memoryskum, er utformet for en optimal ergonomisk tilpassing. Skummet tilpasser seg ikke bare perfekt til øreformen – det danner også en forsegling som bevarer basslyden og reduserer lyder fra omgivelsene

### Lyd med høy oppløsning



Lyd med høy oppløsning gir den beste lydtelsen og reproducerer originale masteropptak fra studio mer nøyaktig enn 16 bit / 44,1 kHz CD-formater. Den kompromissløse kvaliteten gjør lyd med høy oppløsning til det beste valget for deg som er glad i musikk. Fidelio-hodetelefoner oppfyller de strenge standardene som kreves for lyd med høy oppløsningskvalitet. Selv om du lytter til musikkopptaket din som har lyd med høy oppløsning, eller fra en mer tradisjonell musikkilde, hjelper Fidelio-hodetelefonene deg å få mer ut av musikken.

# Spesifikasjoner

## Lyd

- Impedans: 30 ohm
- Høyttalerdiameter: 50 mm
- Følsomhet: 100 dB ved 1 mW
- Frekvensområde: 5–40 000 Hz
- Maksimal inngangseffekt: 500 mW
- Forvrengning (THD): < 0,1 % THD
- Høyoppløselig lyd
- Akustisk system: Åpen
- Drivertype: Dynamisk

## Tilkoblingsmuligheter

- Utskiftbar ledning
- Hodesettkontakt: 3,5 mm

## Utforming

- Farge: Svart
- Bruksmåte: Hodebånd
- Øretilpasning: Over øret
- Øreklokketype: Åpning bak
- Materialet i ørekoblingen: Tekstil

## Tilbehør

- Lydkabel: 3,5 mm stereokabel, L = 3 m.
- OFC (oxygen free cable (oksygenfri kabel))
- Medfølgende adaptere: 3,5–6,3 mm adapterplugg
- Andre: 1 kabelhånderingsklips

## Ytre eske

- Bruttovekt: 2,15 kg
- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- Yttereske (L x B x H): 26,5 x 25,5 x 31 cm
- Nettovekt: 0,87 kg
- Antall kundepakker: 2
- Taravekt: 1,28 kg

## Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 24 x 32 x 12 cm
- EAN: 69 51613 99201 2
- Bruttovekt: 0,91 kg
- Nettovekt: 0,435 kg
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Eske
- Taravekt: 0,475 kg
- Type hylleplassering: Henging

## Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 19 x 23 x 11 cm
- Vekt: 0,38 kg

## UPC

- UPC: 8 89446 00718 3



Utgivelsesdato  
2022-06-30

Versjon: 10.2.6

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)