



Philips Fidelio  
Hovedtelefoner med  
mikrofon

## Lyd i høj opløsning

In-ear  
Ultrabløde silikonepuder  
Fladt kabel



S2LB

# Hi-fi i den allerbedste kvalitet

Uanset hvor du er

Philips Fidelio S2-hovedtelefonerne er nøjagtigt udformet, så de kan levere naturlig, afbalanceret lyd og åbenbare hver eneste detalje, som kunstneren havde tænkt det. Forbløffende lyd præsenteret i et let, men holdbart design med ægte komfort og fornøjelse på farten.

### Designet til præcision

- Lyd i høj opløsning gengiver musikken i dens reneste form
- Lagdelte bevægelseskontrollere til raffinerede høje frekvenser
- Kraftfulde 13,5 mm neodym drivere til en uovertruffen lyd
- Det specialudviklede metalkabinet reducerer vibrationer og resonans
- Håndplukkede, finindstillede og testede drivere, der passer perfekt

### Lyt komfortabelt

- Yderkabinet i kobberlegering giver lav vægt og holdbarhed
- Ridsefast højglansbelægning giver ekstra beskyttelse
- Ergonomiske øretelefoner, der passer perfekt og udligner trykket
- 2 Comply™-skumgummipuder til en bekvem pasform og støjisolering
- Ultrabløde silikonepuder i 5 størrelser til en tilpasset, perfekt pasform

### Skabt til bekvem brug

- Skift mellem musik og opkald med ledningsbetjening og mikrofon
- Den holdbare flade ledning sørger for, at hovedtelefonerne ikke bliver sammenfiltrede



**PHILIPS**  
Fidelio

Hovedtelefoner med mikrofon  
Lyd i høj opløsning In-ear, Ultrabløde silikonepuder, Fladt kabel

S2LB/00

## Vigtigste nyheder

### Lyd i høj opløsning



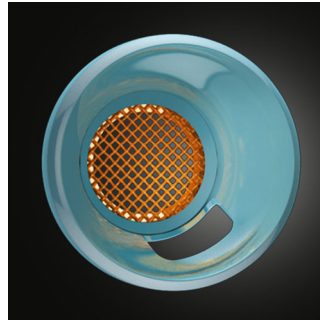
Lyd i høj opløsning giver det bedste inden for lyd gengivelse, en mere virkelighedstro gengivelse af de originale masteroptagelser i studiet end CD-formater på 16 bit/44,1 kHz. Denne kompromisløse kvalitet gør lyd i høj opløsning til den bedste ledsager inden for lyd til musikelskeren. Fidelio-hovedtelefoner lever op til de strenge standarder, der kræves for at opnå kvalitetsstemplet for lyd i høj opløsning. Uanset om du nyder din samling af lyd i høj opløsning eller en mere traditionel musikkilde, hjælper de bløde, udvidede høje frekvenser i hovedtelefonerne i Fidelio-serien til, at du får mere ud af musikken.

### 13,5 mm neodymdrivere



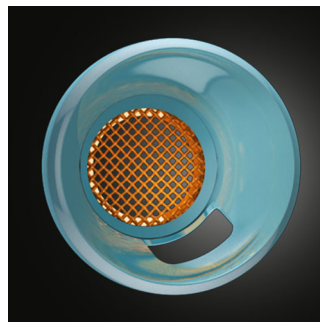
Hver højttalerdriver bliver omhyggeligt håndplukket, finindstillet og testet, inden den parres, for at sikre, at den leverer den mest afbalancerede, naturlige lyd. 13,5 mm driverne udnytter de kraftfulde neodymmagneter til at levere en dyb basvirkning, gennemsigtige mellemfrekvenser og forfinede høje frekvenser.

### Yderkabinettet i kobberlegering



Yderkabinettet i kobberlegering giver lav vægt og holdbarhed

### Specialudviklet metalkabinett



Metalkabinettet er omhyggeligt specialudviklet til at mindske resonans og vibrationer og levere en autentisk, præcis lyd med utrolige lyddetaljer.

### Håndplukkede, finindstillede og testede



Hver højttalerdriver er særligt testet og håndplukket som ideel til stereopar og levering af en uovertruffen dyb bas, gennemsigtige

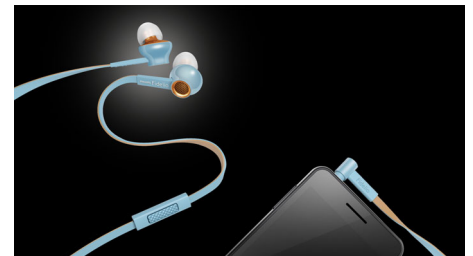
mellemfrekvenser og forfinede høje frekvenser.

### Højglansbelægning



Den ergonomisk designede ørekapsel er beskyttet af en højglansfinish, der ikke kun giver et førsteklasses udseende og en tilsvarende følelse, men også holdbarhed og ridsefasthed. Den beskyttende overflade gør det nemt at rengøre øretelefonerne og endnu lettere at tage dem med dig overalt. Du skal bare tørre dem af, så ser de ud som nye.

### Ledningsbetjening og mikrofon



Fidelio S2 in-ear-hovedtelefonerne har ledningsbetjening og mikrofon, så du kan let kan skifte mellem musik og opkald. Hold kontakten med vigtige personer - og din musik, altid.

# Specifikationer

## Lyd

- Akustisk konstruktion: Semi-lukket
- Frekvenskurve: 5-40.000 Hz
- Følsomhed: 107 dB
- Højtalerdiameter: 13,5 mm
- Max. belastning: 40 mW
- Impedans: 22 ohm

## Tilbehør

- Opbevaringsetui

## Tilslutningsmuligheder

- Kabeltilslutning: 3,5 mm 4 poler (1,2 m)
- Kompatibel med: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Sony, Nokia\*, SAMSUNG\*. \*Ekstra stik kan købes via kundeservice til Sony Ericsson, ældre modeller fra NOKIA og SAMSUNG



Udgivelsesdato  
2016-03-10

Version: 7.0.3

12 NC: 8670 001 08924  
EAN: 06 92341 07246 08

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

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