



## Klar og detaljert lyd

Uovertruffen komfort og støyisolering

Philips SHE9850-hodetelefoner gir deg det ultimate når det gjelder ren lyd. De støttes av en høydefinisjonshøytaler, eksperttuning og en vinklet akustisk design, og de gir en utrolig klar, detaljert og transparent lyd med utvidede presisjons høyder.

### Gled deg over kvalitetslyd

- Høydefinisjonstransduser for nøyaktig lydgjengivelse
- Forsegler øret perfekt slik at bakgrunnsstøyen stenges ute
- Vinklet akustisk design gir utrolig støyisolasjon

### Ultimat brukskomfort

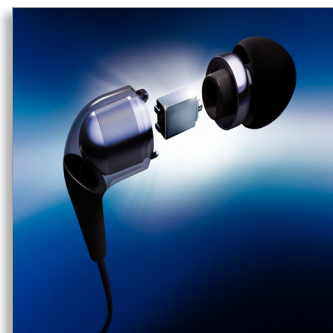
- Ergonomisk vinklet akustisk design sikrer naturlig tilpasning
- Kjempemyke silikondeksler er komfortable for ørene
- Skumhylser lager en tett forsegling for personlig tilpasning
- Førsteklasses kabinett i metall gir nøyaktig lydoverføring.

### Alltid klar

- En slank bæresveske i metall med ryddig kabeloppbevaringsløsning
- Symmetriske kabler leveres i like lengder for å unngå rot
- Holdbare Flexi-Grip for sterk og fleksibel tilkobling

Philips  
Øretelefoner

Avansert akustikk



SHE9850



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Høydepunkter

### Høydefinisjonstransduser

Motoren på mottakeren består av en spole, et u-formet armatur i metall, et par permanente magneter, en driverbrakett og en membran. Elektromagnetisk strøm endrer armaturens polaritet opp eller ned. Det beveger driverbraketten og membranen slik at det genereres lyd. Mottakerkomponentene er finjustert for å produsere bedre lyd på lavere frekvenser samtidig som toppene sendes i høyere frekvenser. Resultatet er en klar, detaljert og transparent lyd med utvidede presisjonshøyer.

### Nøyaktig justert akustikk

Forsegler øret perfekt og gir en suveren støysolering

### Vinklet akustisk design

Den vinklede akustiske designen bygger på en grundig forståelse av anatomen på den menneskelige ørekanalen. Dette gjør at vinkelen på høyttalerrøret og ørepluggen justeres i forhold til formen på hver enkelt ørekanal. I tillegg til å sende lyden direkte til ørene danner den også en perfekt forsegling mot omgivelsesstøy som gjør at du kan lytte til musikk med lavere volum.

### Vinklet akustisk tilpasning

Den vinklede akustiske designen bygger på en grundig forståelse av anatomen i den menneskelige ørekanalen. Dette gjør at vinkelen på høyttalerrøret og ørepluggen justeres i forhold til formen på hver enkelt ørekanal. Den er naturlig formet etter ørene dine.

### Kjempemyke silikondeksler i tre størrelser

De kjempemyke silikondekslene er komfortable for ørene uten å stramme, samtidig som de stenger ute uønsket støy

### Skumhylser med tett forsegling

Dette paret med hylser er laget av saktebevegende skum, og de er et komfortabelt alternativ til gummidekslene til øret. Disse skumhylsene lager en tilpasset forsegling når de presses sammen med fingrene før du setter dem inn i ørekanalen. Når øretelefonen holdes på plass et par sekunder, utvider det saktebevegende skummet seg for å lage en sikker og tett tilpasning.

### Førsteklasses kabinett i metall

Disse øretelefonene har et kabinett i førsteklasses metall, og de er skjermet mot unødvendig vibrasjon for nøyaktig lydoverføring. Det gir en jevn bassrespons og klare mellomtoner og høye toner.

### Slank bæreseske i metall

Denne kompakte bæresesken er laget av høykvalitetsmetall med et luksuriøst utseende. Den har en kabelbank som gir en enkel løsning for ryddig kabel- og hodetelefonoppbevaring. Den har til og med et oppbevaringsrom for skumhylsene. Den harde yttersiden av vesken gir også ekstra beskyttelse av hodetelefonene når de ikke er i bruk.

### Symmetriske kabler

Disse hodetelefonene har symmetriske kabler for å forhindre rot og gir dermed en enkel lytteopplevelse.

### Flexi-Grip-design

Det myke Flexi-Grip-materialet som dekker hoveddelen av hodetelefonene, forbedrer ytelsen og forlenger holdbarheten. Det beskytter kabelkoblingen mot skade som ellers kan forekomme på grunn av gjentatt bøying av hodetelefonene, og på grunn av stadig kontakt med fingrene til brukeren når de settes på eller tas av.

## Spesifikasjoner

### Lyd

- Impedans: 12 ohm
- Følsomhet: 115 dB SPL/mW ved 1 kHz
- Maksimal inngangseffekt: 3 mW
- Frekvensområde: 20–20 000 Hz

### Tilkoblingsmuligheter

- Kabellengde: 1,2 m + 1,8 m

### Inneseske

- Bruttovekt: 1,163 kg
- Inneseske (L x B x H): 18,4 x 13,2 x 21,3 cm
- Nettovekt: 0,045 kg
- Taravekt: 1,118 kg
- EAN: 87 12581 42471 8
- Antall emballasjer: 3

### Ytre eske

- Bruttovekt: 10,248 kg
- Yttereske (L x B x H): 38,8 x 28,6 x 45,8 cm
- Nettovekt: 0,36 kg
- Taravekt: 9,888 kg
- EAN: 87 12581 42470 1
- Antall emballasjer: 24

### Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 17,5 x 17,5 x 4,1 cm
- Bruttovekt: 0,33365 kg
- Nettovekt: 0,015 kg
- Taravekt: 0,31865 kg
- EAN: 87 12581 35705 4
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Blister



Utgivelsesdato  
2011-03-09

Versjon: 7.0.12

12 NC: 8670 000 33058  
EAN: 87 12581 35705 4

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

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

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