



Philips
Øretelefoner

Støyisolering



SHE8500



Støyisolering

Høytalere av høy kvalitet

Øretelefoner som gir suveren lyd. De ørsmå høytalere av høy kvalitet gjør at lyden kommer nærmere øret, mens høytalerputene forhindrer at lyden utenfor påvirker lytteopplevelsen. Siden du kan velge blant tre ulike putestørrelser, kan du finne den passformen som passer best til deg.

Musikk i dine ører

- Passiv støyisolering for bedre lyd ved lavt volum
- Neodymmagnet for bedre bassytelse og følsomhet
- CCAW (Copper Cladded Aluminium Wire) forbedrer lyd kvaliteten
- 24 k forgylt plugg for ultrapålitelig tilkobling

Laget for å passe deg

- Tre gummideksler til øret for optimal tilpasning til alle ører.
- Ergonomisk formet hodetelefon som gir bedre brukskomfort
- Asymmetrisk ledningssystem holder kablene ute av veien

Alltid klar

- Bæreseske som beskytter hodetelefonen når det ikke er i bruk
- En 1,2 m lang ledning som er ideell for utendørs bruk
- Holdbare Flexi-Grip for sterk og fleksibel tilkobling



PHILIPS

sense and simplicity

Høydepunkter

Passiv støyisolering

De perfekte tilpassede hodetelefonene stopper uønsket bakgrunnsstøy som forstyrrer opplevelsen av favorittmusikken. Dette betyr at du også kan nyte den overlegne lyd kvaliteten ved lavere voluminnstillinger og dra fordel av lengre batterilevetid.

Neodymmagnet

Neodym er det beste materialet for å skape et sterkt magnetfelt som gir større følsomhet i en talespole, bedre bassgjengivelse og generelt bedre lyd kvalitet.

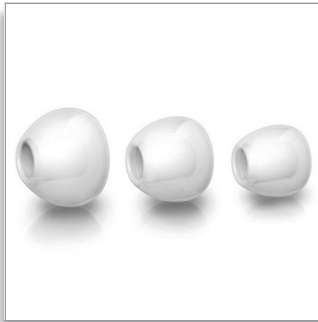
CCAW-stemmespiral

Ved å bruke CCAW (kobberdekket aluminiumstråd) av topp kvalitet i talespolen på hodetelefondriveren forbedres lyd kvaliteten betraktelig.

24 k forgylt plugg

Pluggen har en finish i edelmetall, noe som gir en mer pålitelig tilkobling og dermed bedre lyd kvalitet.

For optimal tilpasning til alle ører



Du kan velge mellom tre deksler til øret, fra liten til stor størrelse, noe som sørger for at du garantert finner et sett som gjør at disse Philips-øretelefonene passer perfekt til øret ditt.

Komfortabel form

Disse hodetelefonene er utformet etter ørets form for ekstra komfort og langvarig lydnyttelse.

Asymmetrisk ledningssystem

Denne enkle, men svært effektive løsningen på ledningskrøll lar deg henge ledningene bak nakken i stedet for under haka.

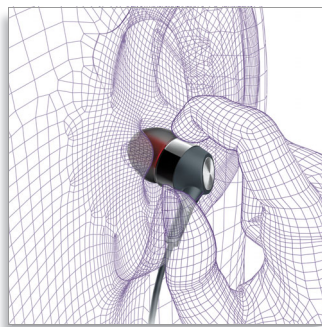
Bæreevneske

Vesken er den mest praktiske måten å ta vare på hodetelefonen og unngå ledningskrøll på når på den ikke brukes.

1,2 m kabel

En ideell ledningslengde som gir deg frihet til å ha lydenheten hvor du vil.

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

Produkt mål

- Produkt mål (B x H x D): 2,6 x 6 x 2,1 cm
- Vekt: 0,014 kg

Lyd

- Akustisk system: åpen
- Magnettype: Neodym
- Talespole: CCAW
- Membran: Mylar-dome
- Frekvensområde: 6–23 500 Hz
- Impedans: 16 ohm
- Maksimal inngangseffekt: 50 mW
- Følsomhet: 102 dB
- Høyttaler diameter: 10 mm
- Type: Dynamisk

Tilkoblingsmuligheter

- Kabeltilkobling: to-parallell, asymmetrisk
- Kabellengde: 1,2 m
- Kontakt: 3,5 mm
- Kontaktoverflate: gullbelagt
- Kabeltype: OFC

Tilbehør

- Inkludert: transportveske

Inneske

- Bruttovekt: 0,243 kg
- Inneske (L x B x H): 10,7 x 10,4 x 19,1 cm
- Nettovekt: 0,057 kg
- Taravekt: 0,186 kg
- EAN: 87 12581 49683 8
- Antall emballasjer: 3

Ytre eske

- Bruttovekt: 2,334 kg
- Yttereske (L x B x H): 23,6 x 23 x 42,2 cm
- Nettovekt: 0,456 kg
- Taravekt: 1,878 kg
- EAN: 87 12581 49684 5
- Antall emballasjer: 24

Mål, emballasje

- Type hylleplassering: Modell
- Emballasjemål (B x H x D): 9,5 x 17 x 3 cm
- Bruttovekt: 0,057 kg
- Nettovekt: 0,019 kg
- Taravekt: 0,038 kg
- EAN: 87 12581 49681 4
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Modell



Utgivelsesdato
2013-02-15

Versjon: 1.0.8

12 NC: 8670 000 55326
EAN: 87 12581 49681 4

© 2013 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