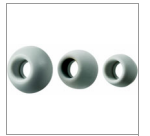




Philips
Øretelefoner

SHH9201



Topp lyd

til Nokia XpressMusic-telefoner

Nyt den flotte lyden fra SHH 9201. Med utrolig passform og kraftige neodym-høytalerdrivere kan du nyte den mest enestående lydopplevelsen fra Nokia XpressMusic-telefonen.

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 forgyllt plugg for ultrapålitelig tilkobling

Passer til musikktelefonen

- Mikrofonvennlig kabellengde
- Laget for Nokia XpressMusic

Utformet for deg og din livsstil

- Tre gummideksler til øret for optimal tilpasning til alle ører.
- Asymmetrisk ledningsystem holder kablene ute av veien
- Kjempemyke gummideksler for behagelig komfort

Alltid klar

- Bæreveske som beskytter hodetelefonen når det ikke er i bruk
- Delte kabler gir praktisk tilkobling av fjernkontroll

PHILIPS

sense and simplicity

Spesifikasjoner

Lyd

- Akustisk system: Åpen
- Magnettype: Neodym
- Talespole: CCAW
- Membran: Mylar-dome
- Frekvenssvar: 6–23 500 Hz
- Impedans: 32 ohm
- Maksimal inngangseffekt: 50 mW
- Følsomhet: 99 dB
- Høytalerdiameter: 10 mm
- Type: Dynamisk

Tilkoblingsmuligheter

- Kabeltilkobling: Toparallell, asymmetrisk
- Kabellengde: 0,35 m + 1 m
- Kontakt: 3,5 mm stereo
- Kontaktoverflate: 24 k gullbelagt
- Kabeltype: OFC

Tilbehør

- Bæreeske
- Skjøteledning

Inneske

- EAN:
- Bruttovekt:
- Inneske (L x B x H): x x cm
- Nettovekt:
- Antall emballasjer:
- Taravekt:

Ytre eske

- EAN:
- Bruttovekt:
- Yttereske (L x B x H): x x cm
- Nettovekt:
- Antall emballasjer:
- Taravekt:

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): x x cm
- EAN:
- Bruttovekt:
- Nettovekt:
- Antallet produkter som følger med:
- Emballasjetype:
- Taravekt:

Produkt høydepunkter

Passiv støysisolering

De perfekt 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.

CCA W-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 tilpassing til alle ører

Du kan velge mellom tre deksler til øret, et lite, et mellomstort og et stort, så du finner et sett som passer deg perfekt.

Asymmetrisk ledningssystem

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

Kjempemyke gummideksler

Det kjempemyke gummimaterialet på gummidekslene er behagelig å ta på og tilpasses enkelt til øret. I øret-hodetelefoner har aldri vært så komfortable.

Bæreeske

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

Delt kabel

Denne standardkabelen har et 3,5 mm støpsel i den ene enden og en 3,5 mm kontakt i den andre for å gi deg større bevegelsesfrihet med hodetelefoner.

Mikrofonvennlig hodetelefon

Kabellengden til denne hodetelefonen er utformet for å optimalisere oppfangingen av lyd fra mikrofonen på lydadapteren/hodetelefonkontakten. Den optimaliserer også den generelle kabellengden til mobiltelefonen med lydadapteren/hodetelefonkontakten eller en delt kabel.

Laget for Nokia XpressMusic

Dette produktet er designet for bruk med Nokia XpressMusic-telefoner. Omfattende testing med disse telefonene sikrer at du får mest mulig ut av telefonen i kombinasjon med dette Philips-produktet.



Utgivelsesdato
2007-12-20

Versjon: 4.0.10

12 NC: 8670 000 32739
EAN: 87 12581 35459 6

© 2007 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