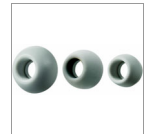




Philips
In-Ear-hörlurar

SHH9201



Högsta ljudkvalitet

för Nokia XpressMusic-telefoner

SHH 9201, "pluggen", har exceptionellt skön passform och kraftfulla Neodymium-högtalarelement som ger dig ett fantastiskt ljud – det bästa någonsin från Nokia XpressMusic-telefonen.

Musik för dina öron

- Passiv brusreducering för bättre ljud vid låga volymer
- Neodymiummagneten förstärker basprestanda och ökar känsligheten
- Bättre ljud med kopparklädd aluminiumsladd
- 24 k guldpläterad kontakt ger fullständigt stabila anslutningar

Passar din musiktelefon

- Optimal kabellängd för mikrofon
- Utvecklad för Nokia XpressMusic

Gjord för att passa dig och ditt sätt att leva

- Tre utbytbara mjuka gummiöronsäckor för bästa passform
- Den asymmetriska konstruktionen håller sladden ur vägen
- Supermjuka gummikåpor som ger sensationell komfort

Alltid redo

- Bärväskan skyddar hörlurarna när du inte använder dem
- Delningskabel som ger enkel fjärrstyrd anslutning

PHILIPS

sense and simplicity

Specifikationer

Ljud

- **Akustiskt system:** Öppna
- **Magnettyp:** Neodymium
- **Högtalarpole:** CCAW
- **Membran:** Mylar-kon
- **Frekvensåtergivning:** 6–23 500 Hz
- **Impedans:** 32 ohm
- **Maximal ineffekt:** 50 mW
- **Känslighet:** 99 dB
- **Högtalardiameter:** 10 mm
- **Typ:** Dynamisk

Anslutningar

- **Kabelanslutning:** Två parallella, asymmetriska
- **Kabellängd:** 0,35 m + 1 m
- **Anslutning:** 3,5 mm stereo
- **Anslutningens legering:** 24 k guldpläterad
- **Kabeltyp:** OFC

Tillbehör

- Bärväska
- Förlängningskabel

Inre kartong

- **Bruttovikt:** 0,531 kg
- **Inre kartong (L x B x H):** 23,3 x 18,5 x 11,3 cm
- **Nettovikt:** 0,096 kg
- **Taravikt:** 0,435 kg

Yttre kartong

- **Bruttovikt:** 10,016 kg
- **Yttre kartong (L x B x H):** 48,8 x 39,8 x 49,2 cm
- **Nettovikt:** 1,536 kg
- **Taravikt:** 8,48 kg

Förpackningens mått

- **Förpackningens mått (B x H x D):** 9,9 x 21,9 x 2,6 cm
- **Bruttovikt:** 0,064 kg
- **Nettovikt:** 0,016 kg
- **Taravikt:** 0,048 kg

Produktfördelar

Passiv brusreducering

Tack vare att hörluren passar perfekt och bekvämt i örat hindras oönskade bakgrundsljud från att tränga igenom när du avlyssnar din favoritmusik. Det innebär att du kan njuta av hörlurarnas överlägsna kvalitet även vid låga volymer, och gör dessutom att batterierna räcker längre.

Neodymiummagnet

Neodymium är det bästa materialet för att skapa ett starkt magnetfält som ökar högtalarpolens känslighet, basrespons och ljudkvalitet.

CCA W-högtalarpole

Genom att använda toppkvalitets-CCA W (kopparklädd aluminiumsladd) i hörlurens högtalarpole förbättras ljudet avsevärt.

24 k guldpläterad kontakt

Det ädla guldsiktet på kontakten ger en stabilare anslutning och därmed en högre ljudkvalitet.

För bästa passform i alla öron

Välj bland tre utbytbara öronsnäckor, från liten till stor storlek, för att hitta dem som passar dig.

Asymmetriskt sladdsystem

Den här enkla men mycket effektiva lösningen mot kabelproblem fungerar så att du kan hänga sladden bakom nacken istället för under hakan.

Supermjuka gummikåpor

Det ultramjuka gummimaterialet i kåporna har en otroligt skön yta, och det anpassar sig helt efter örats form. Så här bekväma öronsnäckor har aldrig funnits förut.

Bärväska

Fodralet är det mest praktiska sättet att förvara dina hörlurar och undvika kabelproblem när de inte används.

Delningskabel

Den här standardkabeln har en 3,5 mm honkontakt i ena änden och en 3,5 mm hankontakt i den andra, och ger dig ökad rörelsefrihet med dina hörlurar.

Optimala hörlurar för mikrofon

Kabellängden på de här hörlurarna är utformad för att optimera ljudupptagningen från din handsfreemikrofon. Kabellängden är också perfekt för mobiltelefonen.

Utvecklad för Nokia XpressMusic

Den här produkten har utvecklats för användning med Nokia XpressMusic-telefoner. Omfattande tester med telefonerna garanterar att du får ut det bästa av telefonen i kombination med den här Philips-produkten.



Publiceringsdatum
2008-10-02

Version: 4.0.10

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

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com