



Philips
In-Ear-hörlurar

SHE9500



Fantastiskt ljud

"Pluggar" i 3 olika storlekar för optimal passform

SHE 9500, "pluggen", har exceptionellt skön passform och kraftfulla Neodymium-högtalarelement som ger dig ett fantastiskt ljud – det bästa någonsin från hörlurar av öronsnäcksmodell!

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

Gjord för att passa dig och ditt sätt att leva

- Tre utbytbara mjuka gummiöronsnäckor för bästa passform
- Ergonomiskt utformade hörlurar ökar komforten
- Den asymmetriska konstruktionen håller sladden ur vägen
- Supermjuka gummikåpor som ger sensationell komfort

Alltid redo

- Bärväskan skyddar hörlurarna när du inte använder dem
- Den 1,2 m långa kabeln är perfekt för användning utomhus
- Tålig Flexi-Grip ger en stark och flexibel anslutning
- 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: 16 ohm
- Maximal ineffekt: 50 mW
- Känslighet: 102 dB
- Högtalardiameter: 10 mm
- Typ: Dynamisk

Anslutningar

- Kabelanslutning: Två parallella, asymmetriska
- Kabellängd: 0,6 m + 0,6 m
- Anslutning: 3,5 mm stereo
- Anslutningens legering: 24 k guldpläterad
- Kabeltyp: OFC

Tillbehör

- Bärväska
- Förlängningskabel

Inre kartong

- Bruttovikt: 0,572 kg
- Inre kartong (L x B x H): 23,3 x 18,5 x 11,3 cm
- Nettovikt: 0,414 kg
- Taravikt: 0,158 kg

Yttre kartong

- Bruttovikt: 10,397 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 48,8 x 39,8 x 49,2 cm
- Nettovikt: 9,144 kg
- Taravikt: 1,253 kg

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 10 x 22 x 3 cm
- Bruttovikt: 0,069 kg
- Nettovikt: 0,022 kg
- Taravikt: 0,047 kg

Funktioner

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.

CCAW-högtalarpole

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

24 k guldpläterad kontakt

Det ädla guldsnittet 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.

Bekväm passform

Dessa hörlurar är utformade efter örat för att ge högre komfort när du lyssnar längre stunder i sträck.

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.

1,2 meter lång kabel

Den perfekta kabellängden som ger dig frihet att ställa ljudenheten var du vill

Flexi-Grip-design

En mjuk och flexibel anordning skyddar kabelanslutningen från skador som annars kan uppstå vid upprepade böjning.

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.



Publiceringsdatum
2013-01-23

Version: 5.0.10

12 NC: 9082 100 04787
EAN: 87 10895 90382 0

© 2013 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