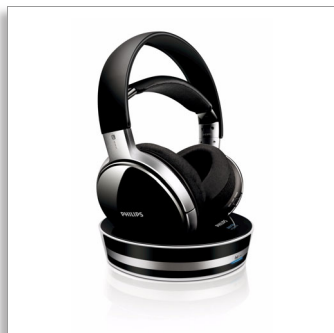




Philips
Digitale trådløse
hovedtelefoner

Hurtig opladning



SHD8900

Trådløs musik med flot lyd

En ren nydelse i alle detaljer

Klar digital lyd, perfekt modtagelse og flot CD-lydkvalitet giver akustik med stor fylde og blødhed. Lydgengivelsen matches af optimal komfort med den selvjusterende indre hovedbøjle og de bløde ørepuder.

Suveræn lytteoplevelse

- Krystalklar (2,4 GHz) digital transmission
- Med ægte CD-lydkvalitet kan du nyde musikken fuldt ud
- Designet med dobbelte antenner sikrer 360° modtagelse.
- Akustisk indstillede højttalere med enestående lydkvalitet

Sikrer komfort ved længere tids brug

- Selvjusterende indvendig hovedbøjle sikrer en komfortabel pasform.

Brugervenlig

- Hurtig genopladningsfunktion
- Praktisk opbevaring af din receiver i dockingstationen

PHILIPS

Specifikationer

Lyd

- Akustisk konstruktion: lukket
- Magnet: Neodym
- Frekvenskurve: 20 - 20.000 Hz
- Signal/støjforhold: >88 dB
- Højttalerdiameter: 40 mm

Tuner/modtagelse/transmission

- Kanalvælger: automatisk
- Effektivt område: 30 m

Komfort

- Automatisk sluk
- Basestationens funktioner: LED-indikator
- Indikator for lavt batteri
- Batteriopladningsindikator
- Driftstid: +/- 10 timer

Tilbehør

- Lysnetadapter: 6 V/1000 mA DC
- Batterioplader: dockingstation til opladning

Strøm

- Strømforsyning - hovedtelefoner: 3 x AAA genopladelige batterier
- Strømforsyning - transmitter: 6 V/1000 mA DC

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 21,5 x 31,5 x 13,5 cm
- Nettovægt: 0,89 kg
- Bruttovægt: 1,23 kg
- Taravægt: 0,34 kg
- EAN: 87 12581 43514 1
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Emballage

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 42,5 x 23,2 x 31,2 cm
- Nettovægt: 2,67 kg
- Bruttovægt: 4,22 kg
- Taravægt: 1,55 kg
- EAN: 87 12581 43516 5
- Antal forbrugeremballager: 3

Vigtigste nyheder

2,4 GHz digital transmission

Den digitale transmission på 2,4 GHz forhindrer komprimering og tab af data mellem sender og hovedtelefoner. De digitale signaler konverteres til analoge signaler sidst i transmissionsprocessen. Slutresultatet er enestående lyd kvalitet med ren akustik og minimalt tab af data.

Akustik, der er tro mod kilden

Ægte CD-lyd kvalitet gør, at du får mest muligt ud af dine musikoplevelser takket være en avanceret digital transmissionsproces, der sikrer, at der ikke sker datakomprimering. Det, du hører, er meget detaljeret og tro mod den oprindelige musik kilde.

Dobbelte antenner

Designet med dobbelte antenner sikrer, at der ikke er nogen blinde vinkler uanset modtagelsesvinkel. Hovedtelefonerne indeholder to individuelle antenner i højre og venstre ørekapsel, hvilket giver enestående trådløs musik uden afbrydelse (ingen blinde vinkler) og større bevægelsesfrihed.

Akustisk indstillede højttalere

Akustisk indstillede højttalere frembringer en ren, afbalanceret lyd med en uovertruffen klarhed og præcision, både i de høje toner og dybe basniveauer.

Selvjusterende indvendig hovedbøjle

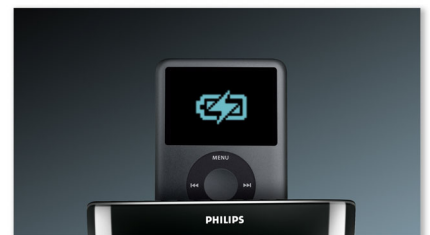
Den indvendige hovedbøjle på disse Philips-hovedtelefoner gør det nemt at få enheden til at sidde perfekt på dit hoved. Mekanismen reguleres automatisk og komfortabelt.

Smart og hurtig opladning



Den smarte og hurtige opladningsfunktion sikrer, at batteriet kan oplades fuldt i løbet af meget kort tid. Den resterende batterikapacitet afgøres af et internt kredsløb, så den indkommende spænding kan optimeres til hurtig genopladning, samtidigt med at batteriets levetid maksimeres.

Dockingstation



Dockingstationen sørger for praktisk, skræddersyet opbevaring af din receiver, når den ikke er i brug. På nogle modeller tager den sig også af batteriopladningen.



Udgivelsesdato
2016-03-21

Version: 2.1.8

12 NC: 8670 000 41334
EAN: 87 12581 43514 1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com