

Philips
Digitale trådløse
hovedtelefoner

SHD8600



Trådløs musik

Behagelige letvægtshovedtelefoner

Frihed til at nyde TV og musik i hjemmet med disse hovedtelefoner. Digital overførsel giver fejlfri modtagelse og god lydgenivelse. De vipbare ørekapsler og den selvjusterende indvendige hovedbøjle giver ekstra god pasform og komfort.

Suveræn lytteoplevelse

- Krystalklar (2,4 GHz) digital transmission
- Akustisk indstillede højttalere med enestående lyd kvalitet

Sikrer komfort ved længere tids brug

- Selvjusterende indvendig hovedbøjle sikrer en komfortabel pasform.
- Vipbare ørekapsler 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: >86 dB
- Højttalerdiameter: 40 mm

Tuner/modtagelse/transmission

- Kanalvælger: automatisk
- Effektivt område: 30 m
- Modulation: GFSK

Komfort

- Automatisk sluk
- Basestationens funktioner: LED-indikator
- Batteriopladningsindikator
- Driftstid: ~10 timer
- Indikator for batteriniveau

Tilbehør

- Lysnetadapter: 5 V/ 550 mA DC
- Batterioplader: dockingstation til opladning

Strøm

- Strømforsyning - hovedtelefoner: 2 x AAA

genopladelige batterier

- Strømforsyning - transmitter: 6 V/ 550 mA DC

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 21,5 x 31 x 13,5 cm
- Nettovægt: 0,549 kg
- Bruttovægt: 0,912 kg
- Taravægt: 0,363 kg
- EAN: 87 12581 51090 9
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Emballage

Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 43 x 23 x 31 cm
- Nettovægt: 1,647 kg
- Bruttovægt: 3,352 kg
- Taravægt: 1,705 kg
- EAN: 87 12581 51091 6
- Antal forbrugereballager: 3

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D):
17,98 x 21,72 x 8,35 cm
- Vægt: 0,23 kg

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.

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.



Udgivelsesdato
2016-03-21

Version: 5.1.8

12 NC: 8670 000 57279
EAN: 87 12581 51090 9

© 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