



Philips
Bluetooth-stereoheadset



SHB9100



Ren lyd, kablet eller trådløs

Med FloatingCushions i luksusklassen

Førsteklasses drivere og digital forbedring leverer kraftfuld bas og klar lyd. Med FloatingCushions i luksusklassen, der muliggør komplet justering af ørekapsleme i flere retninger, er produktet ideelt til kablede eller trådløse lytteoplevelser

Lyd i den allerbedste kvalitet

- Digitalt forbedret til førsteklasses bas og klarhed af lyden
- Førsteklasses højttalere leverer højtydende lyd

Udviklet til at passe til dig og din livsstil

- Naturlig, behagelig pasform fra luksuriøse FloatingCushions af memory foam
- Superbløde, lydisolerende ørepuder
- Integreret slankt hovedbøjledesign

Sørg for, at du bliver forstået

- Digital støjreduktion til tydeligere opkald

Frigør dig selv fra besværet

- Lydstyrke, spor, toggle control med mikrofon, så du nemt kan lytte til musik og foretage opkald

Universal: Fungerer med enheder med Bluetooth eller 3,5 mm-stik

- Mulighed for trådløs eller kablet lytning
- Kompatibel med Bluetooth Stereo HSP / HFP / A2DP



PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

- Bluetooth-profiler: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Bluetooth-version: 2.1+EDR
- Lydforbindelser: 3,5 mm linjeindgang
- Maks. rækkevidde: Op til 15 m

Lyd

- Magnet: Neodym
- Højttalerdiameter: 40 mm
- Frekvensområde: 18 - 21.000 Hz
- Impedans: 32 ohm
- Max. belastning: 50 mW

Komfort

- Opkaldsstyring: Skift mellem opkald og musik, Besvar/afslut opkald, Afvis opkald, Stemmeopkald, Genkald til senest kaldte nummer, Mikrofon-afbryder
- Lydstyrke

Tilbehør

- Lynhåndbog: Quick Start Guide
- Lydkabel: 1,2 m lydkabel til betjening i fly
- USB-kabel: Medfølger til opladning

Strøm

- Batteritype: Li-polymer
- Genopladelig
- Batterivægt: 10,6 g
- Musikspilletid: 9 t
- Standby-tid: 200 timer
- Taletid: 9 timer



Yderemballage

- Bruttovægt: 1,263 kg
- Bruttovægt: 2,784 lb
- Ydre indpakning (L x B x H): 22,4 x 21 x 21 cm
- Ydre indpakning (L x B x H): 8,8 x 8,3 x 8,3 tommer
- Nettovægt: 0,579 kg
- Nettovægt: 1,276 lb
- Antal forbrugereballager: 3
- Taravægt: 0,684 kg
- Taravægt: 1,508 lb
- GTIN: 1 69 23410 71025 7

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 19,8 x 20 x 6,5 cm
- Mål på emballage (B x H x D): 7,8 x 7,9 x 2,6 tommer
- EAN: 69 23410 71025 0
- Bruttovægt: 0,326 kg
- Bruttovægt: 0,719 lb
- Nettovægt: 0,425 lb
- Nettovægt: 0,193 kg
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Blister
- Taravægt: 0,293 lb
- Taravægt: 0,133 kg

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 5,9 x 7,0 x 2,8 tommer
- Mål på produkt (B x H x D): 14,9 x 17,8 x 7 cm
- Vægt: 0,342 lb
- Vægt: 0,155 kg

Vigtigste nyheder

Kompatibel med BT HSP/HFP

Bluetooth er en teknologi, der gør kabler overflødige. Da Bluetooth er en global standard, kan Bluetooth-enheder fra forskellige producenter bruges sammen ved hjælp af fælles Bluetooth-profiler. Bluetooth-profilerne HSP (headsetprofil) og HFP (håndfri profil) er de profiler, der normalt skal bruges til typiske Bluetooth-headsethænder. Hvis din mobiltelefon understøtter HSP eller HFP, kan dette headset bruges sammen med den.

Komfortabel til lang tids brug

De superbløde luksusørepudder gør det muligt at bruge dine hovedtelefoner, så længe du ønsker det, uden ubehag.

FloatingCushions i luksusklassen

Det nye FloatingCushion-design i luksusklassen gør det muligt at justere puderne automatisk og i alle retninger uden behov for en traditionel C-hængselkonstruktion. Det resulterer i et problemfrit design, der sikrer optimal stabilitet ved at lægge et jævnt tryk på brugerens hoved og ører. På den måde skabes et stærkt samspil af komfort og pasform.

Digital forbedring

Buldrende og førsteklasses bas fra højtydende drivere og digital forbedring

Slankt hovedbøjledesign

Integreret slankt hovedbøjledesign giver slank form

Smarte knapper

Skift nemt mellem musik og opkald med smarte knapper (lydstyrke, spor og toggle control)

Kablet eller trådløs

Mulighed for trådløs Bluetooth-lytning eller via 3,5 mm-stik



Udgivelsesdato
2012-02-28

Version: 6.1.6

12 NC: 8670 000 78419
EAN: 69 23410 71025 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

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

www.philips.com