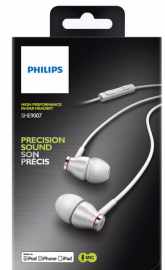
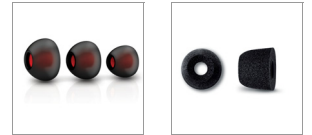




Philips
Øretelefoner

Hvit

SHE9007WT



Perfekt passform, nøyaktig lyd

Godt grep gir perfekt passform i øret

Hodetelefoner med et vibrasjonsabsorberende kabinett i metall. Høyttelseshøytaler skaper bassgjengivelse for virkelighetstro lyd. En unik kurvet design gir perfekt passform. Comply™-skumtupp for perfekt støyisolasjon. Tøykabelen forhindrer kabelrot.

Gled deg over kvalitetslyd

- Førsteklasses kabinett i metall gir nøyaktig lydoverføring.
- Luftventiler for turbo-bass gir den dypeste og fyldigste bassen
- Forsegler øret perfekt slik at bakgrunnsstøyen stenges ute
- Enestående støyisolering gir kvalitetslyd ved lavt volum

Ultimat brukskomfort

- Unik buet design gir godt grep for perfekt passform
- Svært myke skumputer med minne som har svært behagelig passform.
- Ergonomisk vinklet akustisk design sikrer naturlig tilpasning
- Kjempemyke silikondeksler er komfortable for ørene

Alltid klar

- Tekstildekket kabel som varer lenger og hindrer ledningskrøll
- Skyvekontroll uten sammenviklinger
- En 1,2 m lang ledning som er ideell for utendørs bruk
- Holdbare Flexi-Grip for sterk og fleksibel tilkobling

PHILIPS

Spesifikasjoner

Lyd

- Akustisk system: Lukket
- Membran: Mylar-dome
- Frekvensområde: 6–23 500 Hz
- Impedans: 16 Ohm
- Magnettype: Neodym
- Type: Dynamisk
- Talespole: CCAW
- Følsomhet: 102 dB
- Høyttalerdiameter: 10 millimeter
- Maksimal inngangseffekt: 15 mW

Tilkoblingsmuligheter

- Kontakt: 3,5 mm stereo
- Kabeltype: OFC
- Kabeltilkobling: to-parallell, symmetrisk
- Kabellengde: 1,2 m
- Kontaktoverflate: gullbelagt

Innereske

- Innereske (L x B x H): 18 x 8,6 x 10,5 cm
- Innereske (L x B x H): 7,1 x 3,4 x 4,1 tommer
- Nettovekt: 0,0438 kg
- Nettovekt: 0,097 lb
- Bruttovekt: 0,2155 kg
- Bruttovekt: 0,475 lb
- Taravekt: 0,1717 kg
- Taravekt: 0,379 lb
- GTIN: 2 69 23410 71896 0
- Antall kundepakker: 3

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 38 x 18,9 x 24,5 cm
- Yttereske (L x B x H): 15,0 x 7,4 x 9,6 tommer
- Nettovekt: 0,3504 kg
- Nettovekt: 0,772 lb
- Bruttovekt: 2,012 kg
- Bruttovekt: 4,436 lb
- Taravekt: 1,6616 kg
- Taravekt: 3,663 lb
- GTIN: 1 69 23410 71896 3
- Antall kundepakker: 24

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 9,5 x 17,5 x 2,7 cm
- Emballasjemål (B x H x D): 3,7 x 6,9 x 1,1 tommer
- Nettovekt: 0,0146 kg
- Nettovekt: 0,032 lb
- Bruttovekt: 0,06 kg
- Bruttovekt: 0,132 lb
- Taravekt: 0,0454 kg
- Taravekt: 0,100 lb
- EAN: 69 23410 71896 6
- Type hylleplassering: Begge
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Kartong

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 3 x 6,8 x 2 cm
- Produktmål (B x H x D): 1,2 x 2,7 x 0,8 tommer
- Vekt: 0,0146 kg
- Vekt: 0,032 lb

Høydepunkter

Førsteklasses kabinett i metall

Disse øretelefonene har et kabinett i førsteklasses metall, og de er skjermet mot unødvendig vibrasjon for nøyaktig lydoverføring. Det gir en jevn bassrespons og klare mellomtoner og høye toner.

For den dypeste og fyldeste bassen

Luftventiler for turbo-bass gjør luftbevegelser mulig, slik at den dypeste og rikeste bassen gjengis i Hi-Fi.

Myke skumputer med minne

Svært myke skumputer med minne som passer perfekt rundt konturene til ørene dine. Det gir deg den beste passformen slik at du nesten ikke merker dem.

Kjempemyke silikondeksler i tre størrelser

De kjempemyke silikondekslene i tre størrelser til disse Philips-øretelefonene er komfortable for ørene uten å stramme, samtidig som de stenger ute uønsket støy

Skyvekontroll uten sammenviklinger

Når du oppbevarer hodetelefoner, er det fare for kabelrot hvis de ikke oppbevares forsiktig. Dette gjør det tungvint å oppbevare hodetelefonene og gjøre dem klar til bruk. Du skyver ganske enkelt skyvekontrollen uten sammenviklinger mot øretelefonene, slik at du holder de to øretelefonkablene enkelt sammen og minimerer faren for at kablene vikler seg sammen.

Flexi-Grip-design

Det myke Flexi-Grip-materialet som dekker hoveddelen av hodetelefonene, forbedrer ytelsen og forlenger holdbarheten. Det beskytter kabelkoblingen mot skade som ellers kan forekomme på grunn av gjentatt bøying av hodetelefonene, og på grunn av stadig kontakt med fingrene til brukeren når de settes på eller tas av.

