



Philips
Hörlurar med mikrofon

8,6 mm element/halvsluten bak
In-ear

SHE9105BS

Lyssna till enastående ljud med hög precision

med solitt metallhölje

Philips SHE9105-hörlurarna har högkvalitetselement och ett precist metallhölje som ger detaljrikt ljud utan att tumma på dess renhet. Ovala ljudrör och urval av tre olika öronsnäckor garanterar komfort och passform, medan den inbyggda mikrofonen låter dig växla från musik till samtal.

Njut av kvalitetsljud

- Stabilt aluminiumhölje förhindrar vibrationer för ett klart ljud
- Finjusterade neodymelement för högfrekvent klarhet

Enastående bärkomfort

- Silikonsnäckor i tre storlekar för anpassad storlek
- Svängt hölje och ovala ljudrör för ergonomisk komfort

Alltid redo

- Antitrasselhållaren håller samman sladdarna
- Hållbar Flexi-Grip för stark hörlur-till-sladdanslutning
- Med inbyggd fjärrkontroll med mikrofon för musik och samtal

PHILIPS

Hörlurar med mikrofon
8,6 mm element/halvsluten bak In-ear

Funktioner

Aluminiumhölje



Hörlurarnas hölje är tillverkat i stabilt aluminium som förhindrar vibrationer för renaste ljudprestanda. Dessutom skyddas hörlurarna från slitage vid daglig användning.

Antitrasselhållare



Den smarta antitrasselhållaren hjälper dig att enkelt hålla samman de två sladdarna genom att bara föra ihop dem. Inget mer trassel med sladdar och knutar!

Hållbar Flexi-Grip-anslutning

Den mjuka men ändå hållbara och flexibla kontakten mellan hörlurarna och sladden hjälper till att skydda mot potentiella skador som beror på att sladden ständigt böjs.

Finjusterade neodymelement



Neodym är det bästa materialet för att skapa ett starkt magnetfält som ökar högtalarpolens

känslighet, basrespons och ljudkvalitet. De har omkonstruerade 8,6 mm neodymelement som är mottagliga för höga frekvenser och garanterar klar ljudkvalitet.

Inbyggd fjärrkontroll med mikrofon



Med den inbyggda mikrofonen kan du lätt byta från att lyssna på musik till att ta emot telefonsamtal så att du alltid är ansluten

Ovala ljudrör

Dina in-ear-hörlurar är utformade för att passa alla öron. De ergonomiska ovala ljudrören och den svängda konstruktionen ger en optimerad, säker och bekväm passform – alltid.

Silikonsnäckor i tre storlekar



Du kan välja mellan tre storlekar på öronsnäckorna till dina in-ear-hörlurar – från små till stora, så att du får den perfekta passformen för dina öron.

SHE9105BS/00

Specifikationer

Ljud

- Akustiskt system: Halvslutet
- Frekvensåtergivning: 7–25 000 Hz
- Membran: Mylar-kon
- Impedans: 16 ohm
- Magnettyp: Neodymium
- Typ: Dynamisk
- Högtalarpol: Koppar
- Högtalardiameter: 8.6 mm
- Känslighet: 108 dB
- Maximal ineffekt: 30 mW

Anslutningar

- Anslutning: 3,5 mm stereo
- Kabeltyp: OFC
- Kabelanslutning: två parallella, symmetriska
- Anslutningens legering: guldpläterad
- Kabellängd: 1.2 m

Yttre kartong

- Längd: 38 cm
- Antal konsumentförpackningar: 24
- Längd: 15 tum
- Bredd: 18.1 cm
- Bruttovikt: 1.675 kg
- Höjd: 24.8 cm
- GTIN: 1 69 25970 70074 7
- Bredd: 7.1 tum
- Höjd: 9.8 tum
- Nettovikt: 0.3216 kg
- Bruttovikt: 3.693 lb
- Nettovikt: 0.709 lb
- Taravikt: 1.3534 kg
- Taravikt: 2.984 lb

Inre kartong

- Längd: 18 cm
- Antal konsumentförpackningar: 3
- Längd: 7.1 tum
- Bredd: 8.2 cm
- Höjd: 10.5 cm
- Bredd: 3.2 tum
- Höjd: 4.1 tum
- Nettovikt: 0.0402 kg
- Bruttovikt: 0.174 kg
- Nettovikt: 0.089 lb
- Bruttovikt: 0.384 lb
- Taravikt: 0.1338 kg
- Taravikt: 0.295 lb
- GTIN: 2 69 25970 70074 4

Förpackningens mått

- Höjd: 17.5 cm
- Förpackningstyp: Kartong
- Typ av hyllplacering: Båda
- Bredd: 9.5 cm
- Djup: 2.5 cm
- Höjd: 6.9 tum
- Antal produkter som medföljer: 1
- EAN: 69 25970 70074 0
- Bredd: 3.7 tum
- Bruttovikt: 0.0474 kg
- Djup: 1 tum
- Nettovikt: 0.0134 kg
- Bruttovikt: 0.104 lb
- Nettovikt: 0.029 lb
- Taravikt: 0.034 kg
- Taravikt: 0.075 lb

Design

- Färg: Svart och guld



Publiceringsdatum
2024-03-12

Version: 1.1.8

EAN: 69 25970 70074 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com