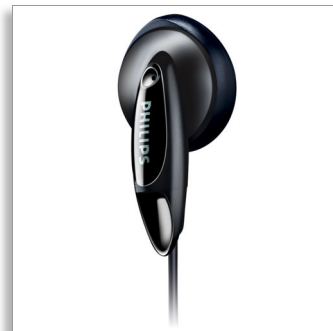




Philips  
Hodetelefoner

14,8 mm drivere / åpen bakside  
Ørepropp



SHE1350



## Basskanaler

gir forbedret lyd

Disse øretelefonene har forbedret bassytelse som bringer kvalitetsmusikk til ørene på en behagelig måte.

### Musikk i dine ører

- Med Bass Beat-kanaler beveger luften seg for bedre lyd

### Utformet for deg og din livsstil

- 14,8 mm høyttalerdriver som optimaliserer brukskomforten

# PHILIPS

Hodetelefoner  
14,8 mm drivere / åpen bakside Ørepropp

## Spesifikasjoner

### Tilkoblingsmuligheter

- Kabellengde: 1 m

### Inneske

- Bruttovekt: 0,552 kg
- Inneske (L x B x H): 20,6 x 12 x 17,5 cm
- Nettovekt: 0,264 kg
- Taravekt: 0,288 kg
- EAN: 87 12581 33603 5
- Antall kundepakker: 24

### Ytre eske

- Bruttovekt: 2,58 kg
- Yttereske (L x B x H): 43 x 25 x 21 cm
- Nettovekt: 1,056 kg
- Taravekt: 1,524 kg
- EAN: 87 12581 33604 2
- Antall kundepakker: 96

### Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 8,4 x 11,6 x 2,7 cm

- Bruttovekt: 0,02 kg
- Nettovekt: 0,011 kg
- Taravekt: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 33602 8
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Begge

### Lyd

- Akustisk system: åpen
- Frekvensområde: 10–22 000 Hz
- Impedans: 32 ohm
- Maksimal inngangseffekt: 50 mW
- Følsomhet: 100 dB
- Høytalerdiameter: 14,8 millimeter

### Mål

- Produktmål (BxDxH): 13,5 cm\*3,2 cm\*17,5 cm
- Vekt: 0,011 kg

SHE1350/00

## Høydepunkter

### Bass Beat-kanaler

Bass Beat-kanaler beveger luften for bedre lyd med en dyp og fyldig bass.

### 14,8 mm høytalerdriver

Liten nok for optimal brukskomfort og stor nok til å gi klar, forvrengningsfri lyd. Denne 14,8 mm høytalerdriveren har ideell størrelse for en god lydopplevelse.



Utgivelsesdato  
2022-05-09

Versjon: 8.0.18

12 NC: 8670 000 30173  
EAN: 87 12581 33602 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)