



Philips  
Hodetelefoner

Fyldig lyd  
Komfortabel form

TAUE100BK

## Basslyd

gir forbedret lyd

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

### Ultimat brukskomfort

- Designet etter ørets passform for komfortabel bruk
- Den ergonomiske utformingen passer perfekt inn i ørekanalen din

### Gled deg over kvalitetslyd

- Høytalerdrivere i neodym gi ren og balansert lyd.
- 14,2 mm høytalerdrivere for fyldig bass og klar lyd

# PHILIPS

# Spesifikasjoner

## Lyd

- Frekvensområde: 20–20 000 Hz
- Høytalerdiameter: 14,2 mm
- Impedans: 32 ohm
- Maksimal inngangseffekt: 5 mW
- Følsomhet: 106 dB (1000 Hz)
- Drivertype: Dynamisk

## Tilkoblingsmuligheter

- Kabellengde: 1,2 m
- Kontakt: 3,5 mm

## Ytre eske

- Lengde: 34.9 cm
- Antall kundepakker: 96
- Bredder: 32.5 cm
- Bruttovekt: 3.64 kg
- Høyde: 26.4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Nettovekt: 1.248 kg
- Taravekt: 2.392 kg

## Innereske

- Lengde: 31 cm
- Antall kundepakker: 24
- Bredder: 16.2 cm
- Høyde: 11.8 cm
- Nettovekt: 0.312 kg
- Bruttovekt: 0.79 kg

- Taravekt: 0.478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

## Mål, emballasje

- Høyde: 17 cm
- Emballasjetype: Eske
- Type hylleplassering: Henging
- Bredder: 5 cm
- Dybde: 2.5 cm
- Antallet produkter som følger med: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Bruttovekt: 0.029 kg
- Nettovekt: 0.013 kg
- Taravekt: 0.016 kg

## Produktmål

- Høyde: 14.6 cm
- Bredder: 4.9 cm
- Dybde: 2.1 cm
- Vekt: 0.013 kg

## Formgivning

- Farge: Svart
- Øretilpasning: Øretelefoner
- I-øret-passform: Åpen passform

## UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

# Høydepunkter

## Høytalerdrivere i neodym

Neodym er det beste materialet for å skape et sterkt magnetfelt som gir større følsomhet i en talespole, bedre bassgjengivelse og ren og balansert lyd kvalitet.

## 14,2 mm høytalerdrivere



14,2 mm høytalerdrivere med neodymmagnet gir fylldig bass og klar lyd.

## Ergonomisk design

Den ergonomiske utformingen passer perfekt inn i ørekanalen din

## Utformet for komfort

Designen er basert på ørets passform for komfortabel bruk og tett sittende passform for alle.

