



Philips  
Lehká sluchátka

Na uši  
Šedá

SBCHL140



## Mimořádně lehká

Mimořádně lehká sluchátka pro delší používání s větracími otvory přinášejícími bohatý hluboký zvuk.

### Stvořeno pro vás a váš životní styl

- Vyztužené kabelové připojení zaručuje delší životnost.
- Mimořádně lehký sluchátkový oblouk zvyšuje pohodlí a dobře padne

### Pro vynikající požitek z hudby

- 30mm vinutí reproduktoru zaručuje skvělý zvuk
- Otvory se systémem Bass Beat umožňují pohyb vzduchu a zlepšují zvuk

# PHILIPS

## Specifikace

### Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 13 x 17,5 x 5,2 cm
- Hmotnost: 0,0605 kg

### Zvuk

- Akustický systém: otevřít
- Typ magnetu: Ferit
- Membrána: mylarová kopule
- Vinutí reproduktoru Voice Coil: měď
- Kmitočtová charakteristika: 18 - 20 000 Hz
- Impedance: 32 ohm
- Maximální příkon: 100 mW
- Citlivost: 96 dB
- Průměr reproduktoru: 30 mm
- Typ: Dynamický

### Možnosti připojení

- Kabelové propojení: dvojité – paralelní, symetrické
- Délka kabelu: 1 m
- Konektor: 3,5 mm

- Povrchová úprava konektoru: chromovaný
- Typ kabelu: měď

### Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 0,919 kg
- Vnější obal (D x Š x V): 20,6 x 19,8 x 23,8 cm
- Čistá hmotnost: 0,363 kg
- Hmotnost obalu: 0,556 kg
- EAN: 87 12581 49788 0
- Počet spotřebitelských balení: 6

### Rozměry balení

- Typ umístění poličky: Obojí
- Rozměry balení (Š x V x H): 19,5 x 22 x 5,4 cm
- Hrubá hmotnost: 0,1184 kg
- Čistá hmotnost: 0,0605 kg
- Hmotnost obalu: 0,0579 kg
- EAN: 87 12581 49787 3
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Plastový obal

## Přednosti

### Vyztužené kabelové připojení

Jemná plastová část na sluchátku snižuje napětí kabelu, chrání připojení a brání poškození způsobenému opakovaným ohýbáním.

### Ultralehký sluchátkový oblouk

Tenký, lehký sluchátkový oblouk z nerezové oceli je tak lehký, že si sotva všimnete, že jej máte na hlavě.

### 30mm vinutí reproduktoru

30mm vinutí reproduktoru je kompaktní pro pohodlné nošení, a přesto dost velké pro jasný, silný zvuk. Má tu pravou velikost pro nezkreslený poslech.

### Otvory se systémem Bass Beat

Otvory se systémem Bass Beat umožňují pohyb vzduchu a zlepšují zvuk s hlubokými basy.

