



„Philips“
Lengvos ausinės

ant ausų uždedamos
Pilkas

SBCHL140



Ypač lengvos

Ypač lengvos ausinės ilgesniam naudojimui su oro angomis sodresniam garsui.

Sukurtos taip, kad tiktų jums ir jūsų gyvenimo būdui

- Stipresnės laido jungtys – didesnis patvarumas
- Itin lengvos ausinės geriau priglunda ir patogesnės dėvint

Nepakartojamam muzikos malonumui

- 30 mm garsiakalbių pagrindiniai įrenginiai – stulbinamos techninės savybės
- „Bass Beat“ angos leidžia išseiti orui, todėl pagerėja garso kokybė

PHILIPS

Specifikacijos

Ypatybės

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D):
19,5 x 22,4 x 5 cm
- Grynas svoris: 0,057 kg
- Bendras svoris: 0,117 kg
- Pakuotės svoris: 0,06 kg
- EAN: 87 12581 49787 3
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Iškilimas
- Išdėstymo tipas: Abu

Išorinė kartoninė dėžutė

- Outer carton (L x W x H): 22 x 22 x 26 cm
- Grynas svoris: 0,342 kg
- Bendras svoris: 1,028 kg
- Pakuotės svoris: 0,686 kg
- EAN: 87 12581 49788 0
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 6

Garsas

- Akustinė sistema: atvir.
- Magnetinio tipo: feritas
- Diafragma: „Mylar“ kupolas
- Garsinė ritė: varinė
- Dažninė charakteristika: 18–20 000 Hz
- Pilnutinė varža: 32 omų
- Didžiausia įvesties galia: 100 mW
- Jautrumas: 96 dB
- Garsiakalbio skersmuo: 30 mm
- Tipas: Dinaminis

Prijungimo galimybė

- Laido jungtis: Dvi lygiagrečiosios, simetrinės
- Kabelio ilgis: 1 m
- Jungtis: 3,5 mm
- Jungties danga: chromas
- Laido tipas: varinė

Stipresnės laido jungtys

Minkšta plastikinė ausų kaušelių dalis sumažina laido įtempimą, apsaugo jungtis ir neleidžia jų pažeisti dažnai lankstant.

Itin lengvos ausinės

Plonos, lengvos iš nerūdijančiojo plieno pagamintos ausinės sveria tiek mažai, kad net pamiršite, jog jas dėvite.

30 mm garsiakalbių pagrindiniai įreng.

Kompaktiškos, kad būtų patogų dėvėti, tačiau pakankamai didelės, kad galėtumėte mėgautis švriu, galingu garsu – 30 mm garsiakalbių pagrindinių įrenginių dydis yra pats tinkamiausias, kad galėtumėte klausytis neiškraipyto garso.

„Bass Beat“ angos

„Bass Beat“ angos leidžia išėiti orui, todėl pagerėja garso kokybė ir girdimi sodrūs žemieji dažniai.

