



Philips
Įdedamos ausinės

14,2 mm garsiakalbiai / atvira
nugarėlė
Ausinės kištukas

SHE3205BL

Sodrūs žemieji dažniai, švarus garsas

Patogiai priglunda prie ausų

Puikiai priglundančiose ir patogiose SHE3205 ausinėse naudojami 14,2 mm garsiakalbiai ir žemųjų dažnių anga, todėl atkuriamas sodrus ir švarus garsas. Naudodamiesi integruotu mikrofonu lengvai perjungsitė muziką ir skambučius. Derinkitė prie „Apple“ laikrodžio rinkdamiesi iš 6 spalvų.

Mėgaukitės kokybišku garsu

- 14,2 mm garsiakalbiai – sodrūs žemieji dažniai, švarus garsas
- Neodimio magnetai sustiprina žemuosius dažnius

Didžiausias malonumas dėvėti

- Patogiai priglunda prie ausų

Patogus dizainas

- Integruotas mikrofonas perjungia muziką ir telefono skambučius
- Patvarus „Flexi-Grip“ dizainas

PHILIPS

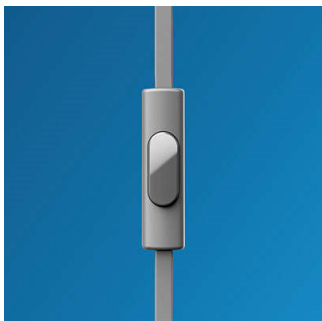
Ypatybės

14,2 mm garsiakalbiai



Kokybiški 14,2 mm garsiakalbiai su neodimio magnetu atkuria žemuosius dažnius ir švarų garsą.

Integruotas mikrofonas

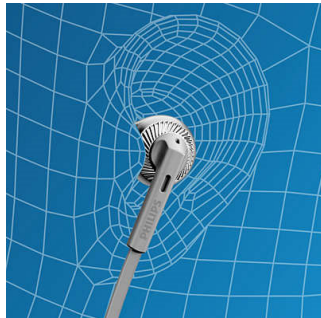


Integruota mikrofono funkcija, kuri leidžia lengvai pereiti nuo muzikos klausymosi prie pokalbio telefonu ir neprarasti ryšio su žmonėmis, kurie jums rūpi labiausiai.

Sukurta, kad būtų patogų

Ausinių dizainas pagamintas pagal ausies geometriją, todėl jas patogų dėvėti ir jos puikiai prilgunda.

„Flexi-Grip“



Minkšta ir lanksti dalis, jungianti korpusą su laidu, apsaugo laidą nuo pažeidimų pakartotinai jį lankstant.

Neodimio magnetai



„Neodymium“ – geriausia medžiaga stipriam magnetiniam laukui sukurti, kad būtų gautas didesnis balso vijos jautrumas, geresnė žemųjų dažnių reakcija ir apskritai aukštesnė garso kokybė.

Specifikacijos

Garsas

- Akustinė sistema: atvir.
- Dažninė charakteristika: 8–24 000 Hz
- Magnetinio tipo: „Neodymium“
- Garsiakalbio skersmuo: 14.2 mm
- Jautrumas: 107 dB
- Didžiausia įvesties galia: 30 mW
- Pilnutinė varža: 32 ohm

Prijungimo galimybė

- Laido tipas: varinė
- Laido jungtis: dvi lygiagrečiosios, simetrinės
- Jungties danga: nikelis
- Kabelio ilgis: 1 m
- Jungtis: 3.5 mm

Konstrukcija

- Spalva: Mėlyna

