

Philips
Slušalke

Ušesni čepki

TAUE100BK



Nizki toni

za boljši zvok

Ušesne slušalke z izboljšanimi nizkimi toni prinašajo kakovostno glasbo neposredno v ušesa.

Skrajno udobno nošenje

- Zasnovano za udobno prileganje geometriji ušesa
- Ta ergonomski obliki se popolnoma prilega vašemu ušesnemu kanalu

Uživajte v kakovostnem zvoku

- Zvočne enote iz neodima zagotavljajo čist, uravnotežen zvok
- 14,2 mm zvočne enote za bogate nizke tone in jasen zvok

PHILIPS

Specifikacije

Zvok

- Vrsta akustične enote: Dinamičen

Zunanja škatla

- Dolžina: 34.9 cm
- Število komercialnih pakiranj: 96
- Širina: 32.5 cm
- Bruto teža: 3.64 kg
- Višina: 26.4 cm
- Številka GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Neto teža: 1.248 kg
- Teža embalaže: 2.392 kg

Notranja škatla

- Dolžina: 31 cm
- Število komercialnih pakiranj: 24
- Širina: 16.2 cm
- Višina: 11.8 cm
- Neto teža: 0.312 kg
- Bruto teža: 0.79 kg
- Teža embalaže: 0.478 kg
- Številka GTIN: 2 48 95229 10055 2

Dimenzije embalaže

- Višina: 17 cm

- Širina: 5 cm
- Globina: 2.5 cm
- Število priloženih izdelkov: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Bruto teža: 0.029 kg
- Neto teža: 0.013 kg
- Teža embalaže: 0.016 kg

Dimenzije izdelka

- Višina: 14.6 cm
- Širina: 4.9 cm
- Globina: 2.1 cm
- Teža: 0.013 kg

Zasnova

- Barva: Črna
- Prileganje ušesom: Ušesna
- Za namestitev v ušesa: Namestitev ob ušesih

Dimenzije

- Dimenzije izdelka (Š x G x V): 4,9 cm x 2,1 cm x 14,6 cm

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Značilnosti

Zvočne enote iz neodima

Neodim je najboljši material, ki v akustičnih elementih proizvaja močna magnetnega polja ter tako dosega visoko občutljivost zvočniške tuljave. Rezultat je boljša odzivnost nizkih tonov ter jasna in bolj uravnotežena reprodukcija zvoka.

14,2 mm zvočne enote



Kakovostne 14,2 mm zvočne enote z neodimovim magnetom zagotavlja bogate nizke tone in jasen zvok.

Ergonomska zasnova

Ta ergonomska oblika se popolnoma prilega vašemu ušesnemu kanalu

Izdelano za udobje

Zasnova temelji na geometriji ušesa, zato vsem zagotavlja udobno nošenje in prileganje.

