



Philips
Kulaklıklar

Zengin ses
Rahatça uyum

TAUE100BK

Bas Ses

daha güçlü bir ses için

Güçlendirilmiş bas performansına sahip bu kulak içi kulaklıklar, kaliteli müziğin kulağınıza en rahat şekilde ulaşmasını sağlar.

Üstün kullanım rahatlığı

- Kulak geometrisine rahatça oturması için tasarlanmıştır
- Bu ergonomik tasarım, kulak kanalınıza mükemmel uyum sağlar

Kaliteli sesteki keyif alın

- Neodimyum hoparlör sürücülerini saf dengeli ses sağlar
- Zengin bas ve net ses için 14,2 mm hoparlör sürücülerini

PHILIPS

Teknik Özellikler

Ses

- Frekans aralığı: 20 - 20.000 Hz
- Hoparlör çapı: 14,2 mm
- Empedans: 32 Ohm
- Maksimum güç girişi: 5 mW
- Hassasiyet: 106 dB (1k Hz)
- Sürücü tipi: Dinamik

Bağlantı

- Kablo uzunluğu: 1,2 m
- Konektör: 3,5 mm

Dış Karton

- Uzunluk: 34.9 cm
- Ambalaj sayısı: 96
- Genişlik: 32.5 cm
- Brüt ağırlık: 3.64 kg
- Yükseklik: 26.4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Net ağırlık: 1.248 kg
- Dara ağırlığı: 2.392 kg

İç Karton

- Uzunluk: 31 cm
- Ambalaj sayısı: 24
- Genişlik: 16.2 cm
- Yükseklik: 11.8 cm
- Net ağırlık: 0.312 kg
- Brüt ağırlık: 0.79 kg

- Dara ağırlığı: 0.478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

Ambalaj boyutları

- Yükseklik: 17 cm
- Ambalaj türü: Kutu
- Raf yerleşimi tipi: Asılabilir
- Genişlik: 5 cm
- Derinlik: 2.5 cm
- Birlikte verilen ürün sayısı: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Brüt ağırlık: 0.029 kg
- Net ağırlık: 0.013 kg
- Dara ağırlığı: 0.016 kg

Ürün boyutları

- Yükseklik: 14.6 cm
- Genişlik: 4.9 cm
- Derinlik: 2.1 cm
- Ağırlık: 0.013 kg

Tasarım

- Renk: Siyah
- Kulağa uyan tasarım: Kulak içi
- Kulak içi bağlantı parçası tipi: Açık kesim

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Özellikler

Neodimyum hoparlör sürücüleri

Neodimyum, ses bobinlerinde daha yüksek hassasiyette güçlü bir manyetik alan, daha iyi bas tepkisi ve saf, dengeli bir ses kalitesi elde etmek için en iyi malzemedir.

14,2 mm hoparlör sürücüleri



Zengin bas ve net ses sunan, Neodimyum mıknatısı sahip kaliteli 14,2 mm hoparlör sürücüleri.

Ergonomik tasarım

Bu ergonomik tasarım, kulak kanalınıza mükemmel uyum sağlar

Konfor için tasarlandı

Tasarımı, rahat kullanım ve herkese uyum sağlaması için kulak geometrisine dayanır.

