



Philips
Słuchawki

Bogaty dźwięk
Dopasowane słuchawki

TAUE100BK

Potężny bas

dla lepszego brzmienia

Te słuchawki douszne pozwalają komfortowo słuchać muzyki oraz zapewniają niezwykle silny bas.

Niesamowity komfort noszenia

- Produkt opracowany z myślą o wygodnym dopasowaniu do geometrii uszu
- Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonałe dopasowanie do wnętrza ucha

Dźwięk wysokiej jakości

- Neodymowe przetworniki głośnikowe zapewniają czyste i optymalne brzmienie
- Przetworniki głośnikowe o średnicy 14,2 mm zapewniają bogate brzmienie basów i czysty dźwięk

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

- Zakres częstotliwości: 20–20 000 Hz
- Średnica głośnika: 14,2 mm
- Impedancja: 32 Ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 5 mW
- Czulość: 106 dB (1 kHz)
- Typ przetwornika: Dynamiczny

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1,2 m
- Złącze: 3,5 mm

Karton zewnętrzny

- Długość: 34,9 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 96
- Szerokość: 32,5 cm
- Waga brutto: 3,64 kg
- Wysokość: 26,4 cm
- GTIN: 1 48 95229 10055 5
- Waga netto: 1,248 kg
- Waga opakowania: 2,392 kg

Karton wewnętrzny

- Długość: 31 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Szerokość: 16,2 cm
- Wysokość: 11,8 cm
- Waga netto: 0,312 kg
- Waga brutto: 0,79 kg

- Waga opakowania: 0,478 kg
- GTIN: 2 48 95229 10055 2

Wymiary opakowania

- Wysokość: 17 cm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Szerokość: 5 cm
- Głębokość: 2,5 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 10055 8
- Waga brutto: 0,029 kg
- Waga netto: 0,013 kg
- Waga opakowania: 0,016 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 14,6 cm
- Szerokość: 4,9 cm
- Głębokość: 2,1 cm
- Waga: 0,013 kg

Design

- Kolor: Czarny
- Dopasowanie do ucha: Dokanałowe
- Typ dopasowania do ucha: Dopasowanie otwarte

UPC

- UPC: 8 40063 20036 4

Zalety

Neodymowe przetworniki głośnikowe

Neodym to materiał, który najlepiej nadaje się do wytwarzania silnego pola magnetycznego, dzięki czemu uzyskuje się większą czułość cewki przetwornika, lepszą charakterystykę tonów niskich i czystą zbilansowaną jakość dźwięku.

Przetworniki głośnikowe o średnicy 14,2 mm



Wysokiej jakości przetworniki głośnikowe o średnicy 14,2 mm z magnesami neodymowymi zapewniają bogate brzmienie basów i czysty dźwięk.

Ergonomiczna budowa

Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonałe dopasowanie do wnętrza ucha

Zaprojektowane dla wygody

Konstrukcja produktu opiera się na geometrii uszu, dzięki czemu produkt dobrze dopasowuje się do ucha, a korzystanie z niego jest niezwykle wygodne.

