



Philips
Słuchawki z mikrofonem

Przetworniki 14,2 mm/ otwarta
konstr.
Douszne

TAUE101WT

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

Udogodnienia

- Mikrofon i przycisk odbierania połączeń na przewodzie ułatwiają prowadzenie rozmów

PHILIPS

Słuchawki z mikrofonem
Przetworniki 14,2 mm/ otwarta konstr. Douszne

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Pasmo przenoszenia: 20–20 000 Hz
- Średnica głośnika: 14,2 mm
- Czułość: 106 dB
- Maksymalna moc wejściowa: 5 mW
- Impedancja: 32 ohm

Możliwości połączeń

- Długość przewodu: 1.2 m

Karton zewnętrzny

- Długość: 34,7 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 96
- Szerokość: 32,5 cm
- Waga brutto: 6,8 kg
- Wysokość: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 10057 9
- Waga netto: 5,76 kg
- Waga opakowania: 1,04 kg

Karton wewnętrzny

- Długość: 31 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Szerokość: 16,2 cm
- Wysokość: 11,7 cm
- Waga netto: 1,44 kg

- Waga brutto: 1,55 kg
- Waga opakowania: 0,11 kg
- GTIN: 2 48 95229 10057 6

Wymiary opakowania

- Wysokość: 17,1 cm
- Szerokość: 5 cm
- Głębokość: 2,5 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 10057 2
- Waga brutto: 0,0757 kg
- Waga netto: 0,06 kg
- Waga opakowania: 0,0157 kg

Wymiary produktu

- Długość przewodu: 0 cm
- Wysokość: 14,6 cm
- Szerokość: 4,9 cm
- Głębokość: 2,1 cm
- Waga: 0,0654 kg

Design

- Kolor: Biały

UPC

- UPC: 8 40063 20034 0

TAUE101WT/00

Zalety

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.

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.

Ergonomiczna budowa

Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonałe dopasowanie do wnętrza ucha

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.

Mikrofon i przycisk odbierania połączeń na przewodzie

Mikrofon i przycisk odbierania połączeń na przewodzie ułatwiają prowadzenie rozmów



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 5.0.1

EAN: 48 95229 10057 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com