



Philips
Słuchawki douszne

Przetworniki 14,8 mm/otw.

konstrukcja

Douszne

SHE3010BL

Dodatkowe basy

Miękka obudowa zapewniająca wygodne dopasowanie

Słuchawki Philips SHE3010 dostępne są w żywych, przyciągających wzrok kolorach, więc łatwo dopasujesz je do swojego stylu. Miękkie elementy douszne zapewniają wygodę podczas noszenia.

Niesamowity komfort noszenia

- Miękka konstrukcja zapewnia wygodne dopasowanie
- Pokryte gumą przednie nasadki zapewniają komfort noszenia

Wygoda użytkowania

- Konstrukcja Flexi-Grip zapewnia trwałość

Dźwięk wysokiej jakości

- Magnesy neodymowe poprawiają jakość basów i czułość
- Przetworniki 14,8 mm zapewniają wysoką jakość dźwięku

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Pasmo przenoszenia: 9–22 000 Hz
- Membrana: Tworzywo PET
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Typ: Dynamiczne
- Cewka drgająca: miedziany
- Średnica głośnika: 14,8 mm
- Czułość: 107 dB
- Maksymalna moc wejściowa: 25 mW
- Impedancja: 16 ohm

Możliwości połączeń

- Typ przewodu: miedziany
- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Wykończenie złącza: niklowane
- Długość przewodu: 1 m
- Złącze: 3.5 mm

Karton zewnętrzny

- Długość: 34.5 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Szerokość: 19.7 cm
- Waga brutto: 1.21708 kg
- Wysokość: 16.3 cm
- GTIN: 1 69 23410 73219 8
- Waga netto: 0.28008 kg
- Waga opakowania: 0.937 kg

Karton wewnętrzny

- Długość: 17.9 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 8 cm
- Wysokość: 6 cm
- Waga netto: 0.03501 kg
- Waga brutto: 0.12351 kg
- Waga opakowania: 0.0885 kg
- GTIN: 2 69 23410 73219 5

Wymiary opakowania

- Wysokość: 17.5 cm
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 5.2 cm
- Głębokość: 2.8 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 23410 73219 1
- Waga brutto: 0.03217 kg
- Waga netto: 0.01167 kg
- Waga opakowania: 0.0205 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 2.1 cm
- Szerokość: 1.6 cm
- Głębokość: 1.25 cm
- Waga: 0.01167 kg

Projekt

- Kolor: Niebieski

Zalety

Flexi-Grip

Miękka i elastyczna część chroni połączenie przewodów przed uszkodzeniami, które mogą być spowodowane ich zginaniem.

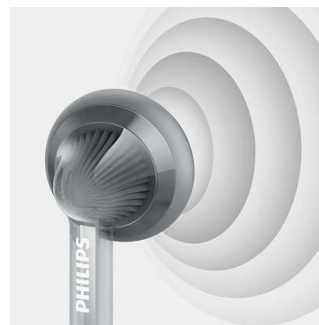
Magnesy neodymowe

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 wyższą ogólną jakość dźwięku.

Miękka konstrukcja

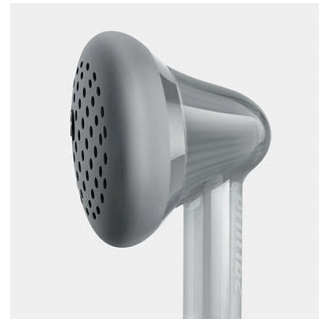
Przezroczysta, pokryta gumą konstrukcja słuchawek dopasowuje się do kształtu ucha, umożliwiając wygodne słuchanie.

Głośniki 14,8 mm



Duże przetworniki 14,8 mm w słuchawkach dousznych zapewniają wysoką jakość dźwięku.

Pokryta gumą przednia nasadka



Pokryta gumą przednia nasadka tworzy miękką, komfortową konstrukcję.

