



Philips
Słuchawki douszne

Przetworniki 14,8 mm/otw.

konstrukcja

Douszne



SHE3010RD



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.

Dźwięk wysokiej jakości

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

Niesamowity komfort noszenia

- Pokryte gumą przednie nasadki zapewniają komfort noszenia
- Miękką konstrukcją zapewnia wygodne dopasowanie

Wygoda użytkowania

- Konstrukcja Flexi-Grip zapewnia trwałość

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

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

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Długość przewodu: 1 m
- Złącze: 3,5 mm
- Wykończenie złącza: niklowane
- Typ przewodu: miedziany

Wymiary opakowania

- EAN: 69 23410 73217 7
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 5,2 x 17,5 x 2,8 cm
- Waga brutto: 0,03217 kg
- Waga netto: 0,01167 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1

- Rodzaj opakowania: Blister
- Ciężar opakowania: 0,0205 kg
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 0,12351 kg
- GTIN: 2 69 23410 73217 1
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 17,9 x 8 x 6 cm
- Waga netto: 0,03501 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Ciężar opakowania: 0,0885 kg

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 1,21708 kg
- GTIN: 1 69 23410 73217 4
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 34,5 x 19,7 x 16,3 cm
- Waga netto: 0,28008 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Ciężar opakowania: 0,937 kg

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 1,6 x 2,1 x 1,25 cm
- Waga: 0,01167 kg

Zalety

Flexi-Grip

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

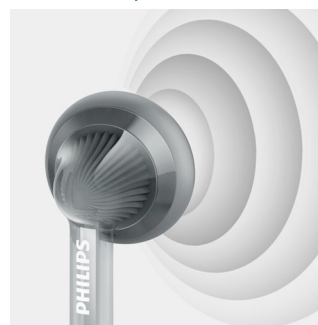
Magnesy neodymowe

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.

