



Philips  
Słuchawki douszne

Przetworniki 14,8 mm/otw.

konstrukcja

Douszne



SHE3010PP



## 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 73216 0
- 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 73216 4
- 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 73216 7
- 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.

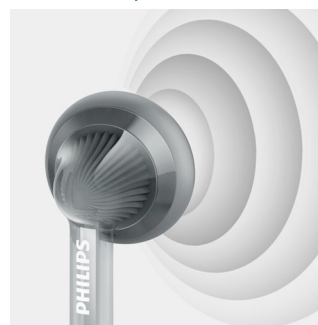
### Magnesy neodymowe

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.

