



Philips
Słuchawki z mikrofonem

Przetw. 8,6 mm/półzamknięta
konstrukcja
Douszne

SHE5205WT

Potężny dźwięk

Niewielkie rozmiary, imponujące basy

SHE5205 to solidne słuchawki douszne z gumowaną tylną częścią zapewniającą ochronę. Potężne przetworniki tworzą głębokie basy, dzięki którym dźwięk jest równie imponujący co wygląd. Słuchawki mają wyjątkową izolację szumów, mikrofon oraz funkcję sterowania na wytrzymałym przewodzie.

Niesamowity komfort noszenia

- 3 pary nasadek dousznych do wyboru — gwarancja idealnego dopasowania
- Wyprofilowany kształt słuchawki zapewnia dłuższy komfort noszenia

Dźwięk o bardzo dużej mocy

- Wzmocniony przewód o średnicy 2,5 mm zapewnia większą moc dźwięku
- Wysokiej jakości przetworniki 8,6 mm z magnesem o dużej mocy

Wygoda użytkowania

- Wzmocniony przewód zapewnia wytrzymałość
- Reduktor naprężeń ze stali z mechanizmem sprężynowym zapewnia wytrzymałość w każdych warunkach
- Wbudowany mikrofon umożliwia przełączanie między muzyką a rozmowami telefonicznymi

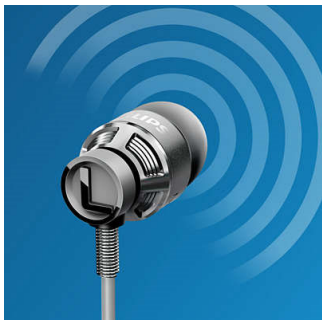
PHILIPS

Zalety

Przewód o średnicy 2,5 mm

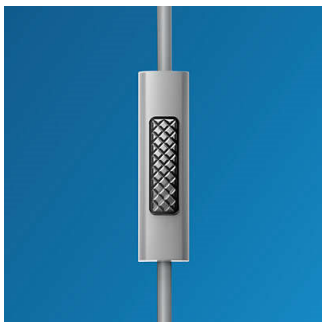
Wzmocniony przewód o średnicy 2,5 mm i wytrzymała obudowa słuchawek zapewniają doskonałą dźwięk i głębokie basy.

Przetworniki 8,6 mm o dużej mocy



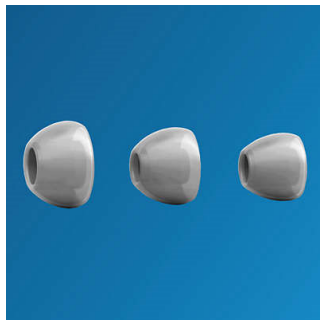
Wysokiej jakości przetwornik 8,6 mm wzmocniony magnesem o dużej mocy zapewnia efektywne wytwarzanie niskiego zakresu częstotliwości

Wbudowany mikrofon



Wbudowany mikrofon umożliwia łatwe przełączanie się między słuchaniem muzyki a odbieraniem połączeń telefonicznych. Dzięki temu masz zawsze dostęp do tego, co w danej chwili jest dla Ciebie najważniejsze.

3 pary nasadek dousznych do wyboru



Nasadki są dostępne w 3 rozmiarach (małym, średnim i dużym), co pozwala na dokładne dostosowanie do potrzeb użytkownika.

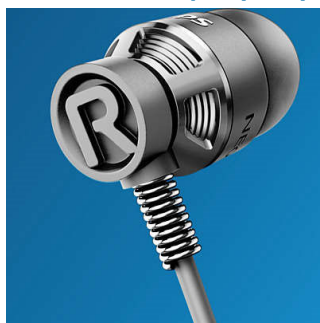
Wyprofilowany kształt słuchawki

Wyprofilowany kształt słuchawki zapewnia komfort noszenia przez długie godziny.

Wzmocniony przewód

Wzmocniony przewód o średnicy 2,5 mm i wytrzymała obudowa słuchawek dla miłośników mocnych beatów

Reduktor naprężeń ze stali z mechanizmem sprężynowym



Reduktor naprężeń ze stali z mechanizmem sprężynowym oraz gumowany tył obudowy zapewniają dodatkową ochronę w najbardziej wymagających warunkach użytkowania.

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: Półzamknięty
- Pasmo przenoszenia: 10–22 000 Hz
- Impedancja: 16 omów
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Średnica głośnika: 8.6 mm
- Czułość: 107 dB
- Maksymalna moc wejściowa: 20 mW

Możliwości połączeń

- Złącze: 3,5 mm, stereo
- Typ przewodu: OFC
- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Wykończenie złącza: pozłacane
- Zgodność z: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia, Palm®, SAMSUNG, Sony Ericsson
- Długość przewodu: 1.2 m

Karton zewnętrzny

- Długość: 35.2 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Szerokość: 18.5 cm
- Waga brutto: 1.364 kg
- Wysokość: 13.9 cm
- GTIN: 1 69 25970 70659 6
- Waga netto: 0.468 kg
- Waga opakowania: 0.896 kg

Karton wewnętrzny

- Długość: 17.9 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 8.5 cm
- Wysokość: 6.3 cm
- Waga netto: 0.0585 kg
- Waga brutto: 0.145 kg
- Waga opakowania: 0.0865 kg
- GTIN: 2 69 25970 70659 3

Wymiary opakowania

- Wysokość: 17.2 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 5 cm
- Głębokość: 2.5 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 25970 70659 9
- Waga brutto: 0.0365 kg
- Waga netto: 0.0195 kg
- Waga opakowania: 0.017 kg

Projekt

- Kolor: Biały

