



Philips  
Słuchawki

Przetworniki 8,6 mm/zamkn.

konstrukcja

Douszne

**SHE3700RD**

## Mocne brzmienie, pulsujące basy

Niewielki rozmiar i próżniowa metalizowana powłoka ochronna

Potężne brzmienie basu dousznych słuchawek Philips Vibes zamknięte zostało w niezwykle kompaktowej konstrukcji. Owalne wkładki zapewniają wygodę noszenia, a próżniowa metalizowana powłoka gwarantuje ochronę i elegancki wygląd.

### Zawsze gotowe do drogi

- Wzmocniony reduktor naprężeń na przewodzie zwiększa wytrzymałość i trwałość połączenia

### Rozkoszuj się wysoką jakością dźwięku

- Potężne brzmienie basów i czysty dźwięk dzięki wydajnym przetwornikom
- Perfekcyjne wypełnienie wnętrza ucha zapewnia skuteczne tłumienie szumów z zewnątrz

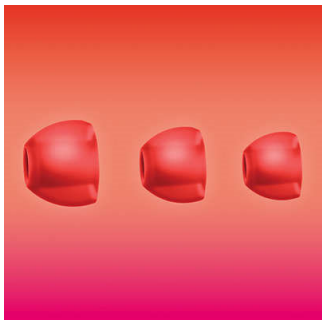
### Słuchaj muzyki przez dłuższy czas

- Owalna wkładka zapewnia ergonomiczne i wygodne dopasowanie
- 3 wymienne gumowe nasadki zapewniają optymalne dopasowanie
- Błyszcząca, kolorowa powłoka wygląda elegancko i zapewnia dodatkową ochronę

# PHILIPS

## Zalety

### Nasadki douszne w 3 rozmiarach



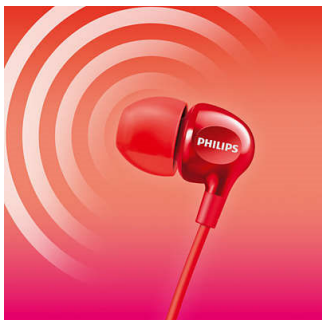
Nasadki są dostępne w 3 rozmiarach (małym, średnim i dużym), co pozwala na dokładne dostosowanie do potrzeb użytkownika.

### Kolorowa, błyszcząca powłoka



Błyszcząca, kolorowa powłoka wysokiej jakości nadaje produktowi elegancki wygląd i stanowi dodatkową warstwę ochronną.

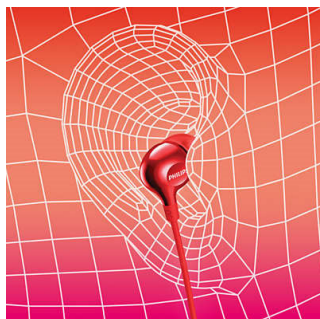
### Wydajne przetworniki



Słuchawki douszne Philips Vibes mają niewielki rozmiar i są wyposażone w wydajne przetworniki.

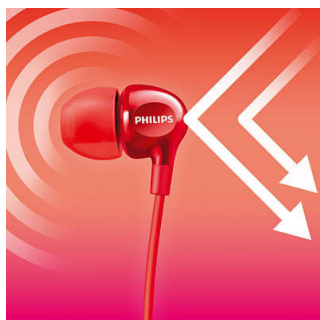
Idealnie dopasowują się do uszu i emitują czysty dźwięk i potężne basy.

### Owalna wkładka



Owalna wkładka zapewnia ergonomiczną wygodę i dokładne dopasowanie do kształtu ucha.

### Doskonale dopasowanie do wnętrza ucha



Bardzo małe słuchawki doskonale dopasowują się do wnętrza ucha, blokując i tłumiąc szумы z zewnątrz.

### Wzmocniony reduktor naprężeń na przewodzie

Aby zwiększyć trwałość produktu, zastosowano miękkie gumowy reduktor naprężeń między słuchawkami a przewodem. Jego zadaniem jest ochrona połączenia przed uszkodzeniem spowodowanym częstym zginaniem.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Membrana: Tworzywo PET
- Typ: Dynamiczne
- Cewka drgająca: miedziany
- Pasmo przenoszenia: 11–22 000 Hz
- Średnica głośnika: 8.6 mm
- Czułość: 105 dB
- Maksymalna moc wejściowa: 20 mW
- Impedancja: 16 ohm

### Możliwości połączeń

- Typ przewodu: miedziany
- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Wykończenie złącza: chromowane
- Długość przewodu: 1.2 m
- Złącze: 3.5 mm

### Karton zewnętrzny

- Długość: 37.5 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- Szerokość: 17.9 cm
- Waga brutto: 1.127 kg
- Wysokość: 13.9 cm
- GTIN: 1 69 25970 70911 5
- Waga netto: 0.288 kg
- Waga opakowania: 0.839 kg

### Karton wewnętrzny

- Długość: 18.1 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 8.1 cm
- Wysokość: 6 cm
- Waga netto: 0.036 kg
- Waga brutto: 0.125 kg
- Waga opakowania: 0.089 kg
- GTIN: 2 69 25970 70911 2

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 17.3 cm
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 5 cm
- Głębokość: 2.7 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 25970 70911 8
- Waga brutto: 0.026 kg
- Waga netto: 0.012 kg
- Waga opakowania: 0.014 kg

### Akcesoria

- Nasadki: 3 rozmiary: S, M, L

### Design

- Kolor: Czerwony

