



Philips  
Słuchawki douszne

Przetw. 8,6 mm/półzamknięta

konstrukcja

Douszne

SHE8100BK



## Głębokie i czyste basy

dzięki solidnej metalowej obudowie

Słuchawki douszne Philips SHE8100 mają solidną aluminiową obudowę, która pomaga uzyskać czysty dźwięk. Są również wyposażone w wysokiej jakości przetworniki gwarantujące naprawdę głębokie basy. Ponadto owalne wkładki zapewniają ergonomiczne i wygodne dopasowanie.

### Dźwięk wysokiej jakości

- Udoskonalone przetworniki 8,6 mm zapewniają dynamiczne, głębokie brzmienie basów
- Solidna aluminiowa obudowa zapobiega drganiom i zapewnia wyraźny dźwięk

### Niesamowity komfort noszenia

- Zakrzywiona obudowa i owalne wkładki zapewniają ergonomiczne i wygodne dopasowanie
- Nasadki silikonowe w trzech rozmiarach gwarantują dokładne

### Zawsze gotowe do drogi

- Suwak zapobiegający plątaniu przewodów utrzymuje porządek
- Wytrzymałe połączenie Flexi-Grip zapewnia mocne połączenie słuchawek i kabli

# PHILIPS

## Zalety

### Aluminiowa obudowa



Wykonana z wytrzymałego aluminium obudowa słuchawki zapobiega drganiom i zapewnia najczystszy dźwięk. Dodatkowo chroni słuchawki przed zużyciem podczas codziennego użytku.

### Suwak zapobiegający płatanii przewodów



Sprytny suwak zapobiegający płatanii przewodów ułatwia trzymanie dwóch przewodów razem — wystarczy go przesunąć. Koniec kłopotów z płataniami i węzłami!

### Wytrzymałe połączenie Flexi-Grip

To miękkie, a jednocześnie wytrzymałe i elastyczne połączenie między słuchawką a kablem zwiększa ochronę przed uszkodzeniem w wyniku ciągłego zginania.

### Owalne wkładki

Precyzyjnie zaprojektowane słuchawki douszne pasują do każdego ucha. Ergonomiczne owalne wkładki i zakrzywiona konstrukcja zapewniają optymalne, bezpieczne i wygodne dopasowanie w każdej sytuacji.

### Udoskonalone przetworniki 8,6 mm



Udoskonalone przetworniki 8,6 mm zapewniają dynamiczne, głębokie brzmienie basów

### Nasadki silikonowe w trzech rozmiarach



Słuchawki douszne są dostarczane z trzema zestawami nasadek dousznych — od małych do dużych — wybór umożliwia doskonałe dopasowanie do uszu.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Półzamknięty
- Membrana: Mylarowa kopułka
- Pasmo przenoszenia: 8–24 000 Hz
- Impedancja: 16 omów
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Typ: Dynamiczne
- Cewka drgająca: Miedziany
- Czułość: 107 dB
- Średnica głośnika: 8,6 mm
- Maksymalna moc wejściowa: 30 mW

### Możliwości połączeń

- Złącze: 3,5 mm, stereo
- Typ przewodu: OFC
- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Długość przewodu: 1,2 m
- Wykończenie złącza: pozłacane

### Wzornictwo

- Kolor: Czarny

