

Philips  
Słuchawki z nakładkami na  
uszy

SBCHJ080



## Nowość dla sportowców

Metalowe, sportowe słuchawki z 3-stopniową regulacją

Lekkie, ale mocne. Nowa konstrukcja dla sportowców i audiofilów — metalowe słuchawki Skylon Flight są małe, lekkie i można je dostosować do różnych uszu.

### Innowacja dla sportowców

- Przewód o długości 1,2 m doskonale nadaje się do użytku na zewnątrz
- Przetwornik głośnika 15 mm — optymalny komfort noszenia
- 3-stopniowa regulacja — optymalne dopasowanie i stabilność
- Pokrowiec chroni słuchawki, gdy nie są używane
- Cewka drgająca CCAW poprawia jakość dźwięku
- Doskonała wygoda i trwałość
- Lekka konstrukcja zwiększa komfort i umożliwia dłuższą eksploatację
- Magnes neodymowy poprawia jakość basów i czułość
- Wzmocnione złącze przewodu zapewnia dodatkową wytrzymałość
- Do sportów wysiłkowych

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Otwarte
- Pasmo przenoszenia: 8 – 24 000 Hz
- Impedancja: 16 omów
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Maksymalna moc wejściowa: 50 mW
- Czułość: 104 dB
- Średnica głośnika: 15 mm
- Typ: Dynamiczny
- Cewka drgająca: CCAW

### Połączenia

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

### Akcesoria

- Futerał

## Zalety produktu

### Przewód o długości 1,2 m

Idealna długość przewodu zapewniająca większą swobodę wyboru miejsca, w którym można nosić urządzenie audio.

### Przetwornik głośnika 15 mm

Jest wystarczająco mały, aby zapewnić optymalny komfort, a zarazem wystarczająco duży, aby zapewnić wyraźny dźwięk bez zniekształceń. Ma idealne wymiary umożliwiające czerpanie przyjemności ze słuchania muzyki.

### 3-stopniowa regulacja

Komfortowe, optymalne dopasowanie i stabilność nawet w ruchu lub w podróży. Dzięki 3-stopniowej regulacji komfort jest gwarantowany.

### Pokrowiec (w zestawie)

Przechowywanie słuchawek w tym poręcznym pokrowcu, zapewnia zachowanie dbałości o słuchawki i unikanie plątania się przewodów.

### cewka drgająca CCAW

Wykorzystanie najwyższej jakości cewki drgającej z drutu miedzianego pokrytego aluminium (CCAW, Copper Cladded Aluminium Wire) w przetworniku słuchawki znacznie poprawia jakość dźwięku.

### Wytrzymała metalowa obudowa

#### Lekka konstrukcja

Wytrzymałe i lekkie materiały o wysokiej jakości zwiększają wygodę w czasie długotrwałego użytkowania.

#### Magnes neodymowy

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.

#### Wzmocnione złącze przewodu

Lekka plastikowa część na elemencie dousznym zmniejsza napięcie przewodu, chroni połączenie i zapobiega uszkodzeniom spowodowanym ciągłym zginaniem.

#### Wkładki do uszu odporne na pot

