



Philips  
Słuchawki bezprzewodowe  
Bluetooth®

Przetworniki 8,6 mm/zamkn.

konstrukcja

Douszne

SHB5850BK

## Bogate brzmienie basów w każdym miejscu

Bezprzewodowe, idealnie dopasowane słuchawki o rewelacyjnej jakości dźwięku

Kompaktowe słuchawki Bluetooth® SHB5850 są wyposażone w przetworniki o dużej mocy i zapewniają do 7 godzin bezprzewodowego słuchania muzyki.

### Dźwięk wysokiej jakości

- Wydajne przetworniki 8,6 mm zapewniają wyraźny, potężny dźwięk
- Owalne wkładki izolują od hałasu otoczenia

### Komfort podczas długiego noszenia

- 3 pary nasadek dousznych do wyboru — gwarancja idealnego dopasowania
- Ergonomiczne, owalne wkładki umożliwiają niezwykle wygodne dopasowanie

### Odrobina wygody

- Obsługa Bluetooth 4.1 oraz HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- Nieplączące się, płaskie przewody zwiększają wygodę w podróży
- Bezprzewodowe sterowanie i przyjemność z muzyki i rozmów

# PHILIPS

## Zalety

### Technologia Bluetooth



Sparuj słuchawki z dowolnym urządzeniem Bluetooth, aby cieszyć się krystalicznie czystym brzmieniem — bezprzewodowo.

### 3 pary nasadek dousznych do wyboru



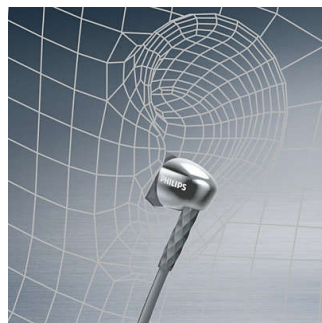
Nasadki są dostępne w 3 rozmiarach (małym, średnim i dużym), co pozwala na dokładne dostosowanie do potrzeb użytkownika.

### Wydatne przetworniki 8,6 mm



Niewielkie i wydajne przetworniki 8,6 mm zapewniają dokładne odwzorowanie dźwięku i potężne basy, dzięki czemu słuchanie muzyki poza domem staje się znacznie przyjemniejsze.

### Ergonomiczne, owalne wkładki



Owalny kształt wkładki powstał w oparciu o szeroko zakrojone badania w zakresie ludzkiego ucha. Ergonomiczny kształt dopasowany do budowy ucha zapewnia optymalne przyleganie i komfort użytkowania.

### Owalne wkładki

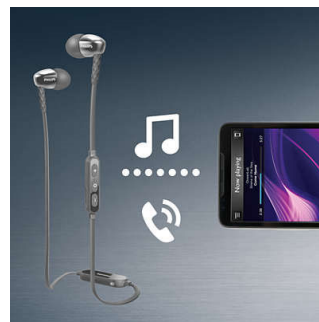


Owalne wkładki izolują od hałasu otoczenia, a półzamknięta konstrukcja zapewnia doskonałe wzmocnienie tonów niskich.

### Nieplączący się, płaski przewód

Antypoślizgowy, płaski przewód nigdy się nie plącze.

### Muzyka i połączenia telefoniczne — bezprzewodowo



Sparuj urządzenie przenośne ze słuchawkami, używając technologii Bluetooth, i ciesz się krystalicznie czystym dźwiękiem, słuchając muzyki i prowadząc rozmowy telefoniczne bez plątaniny przewodów. Zmieniaj utwory i odbieraj połączenia za pomocą łatwego w obsłudze pilota.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Zakres częstotliwości: 10–21 000 Hz
- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja echa, Redukcja szumów
- Średnica głośnika: 8,6 mm
- Membrana: Tworzywo PET
- Impedancja: 16 omów
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Typ: Dynamiczne
- Cewka drgająca: Miedziany
- Maksymalna moc wejściowa: 20 mW
- Czułość: 107 dB

### Możliwości połączeń

- Wersja Bluetooth: 4,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Maksymalny zasięg: Do 10 m

### Karton zewnętrzny

- Długość: 11 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 10.7 cm
- Waga brutto: 0.26 kg
- Wysokość: 19 cm
- GTIN: 1 69 25970 71209 2
- Waga netto: 0.075 kg
- Waga opakowania: 0.185 kg

### Udogodnienia

- Zarządzanie połączeniami: Odbieranie/kończenie połączenia, Odrzucanie połączenia, Wybieranie ostatniego numeru, Zawieszanie połączeń,

- Przełączanie między rozmową i muzyką
- Regulacja głośności

### Moc

- Typ baterii/akumulatora: litowo-polimerowy
- Czas odtwarzania muzyki: 7\* godziny
- Czas gotowości: 150 godz.\*
- Czas rozmów: 7\*

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 17.3 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 9.5 cm
- Głębokość: 3 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 25970 71209 5
- Waga brutto: 0.065 kg
- Waga netto: 0.025 kg
- Waga opakowania: 0.04 kg

### Wymiary produktu

- Długość przewodu: 0 cm
- Wysokość: 2.31 cm
- Szerokość: 1.61 cm
- Głębokość: 1.6 cm
- Waga: 0.012 kg

### Akcesoria

- Skrócona instrukcja obsługi: W zestawie
- Przewód USB: W zestawie, do ładowania

### Projekt

- Kolor: Czarny



Data wydania 2024-03-12

Wersja: 1.0.3

EAN: 69 25970 71209 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Rzeczywiste wyniki mogą odbiegać od przedstawionych