

Philips  
Zestaw słuchawkowy  
stereo Bluetooth



SHB6102



## Muzyka i połączenia telefoniczne

Odłącz przewody i korzystaj z technologii bezprzewodowej!

Wystarczy podłączyć adapter audio Bluetooth do standardowego gniazda słuchawkowego w odtwarzaczu MP3, aby móc cieszyć się stereofoniczną muzyką w cyfrowej jakości, przesyłaną drogą radiową. Jednoczesne podłączenie telefonu i odtwarzacza MP3 pozwala na przełączanie między muzyką i rozmową telefoniczną.

### Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki

- Adapter audio Bluetooth 3,5 mm dołączony do zestawu detalicznego

### Rewelacyjna jakość dźwięku

- Cyfrowa jakość dźwięku stereofonicznego w urządzeniach Bluetooth

### Jeden zestaw do muzyki i rozmów

- Ze SwitchStream nie ominie Cię żadna rozmowa — nawet podczas słuchania muzyki

### Współpraca z telefonem wyposażonym w interfejs Bluetooth

- Zestaw słuchawkowy stereo Bluetooth (zgodny z A2DP)
- Uniwersalna zgodność z HSP/HFP

### Komfort noszenia przez długie godziny!

- Pałąk na kark OptiFit

# PHILIPS

sense and simplicity

# Dane techniczne

## Możliwości połączeń

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, Tryb głośnomówiący, Zestaw słuchawkowy
- Wersja Bluetooth: 1,2
- Maksymalny zasięg: do 10 m
- Bluetooth QD ID: B012310 (zestaw słuchawkowy) B012308 (adapter)

## Zasilanie

- Czas rozmowy: Do 12 godz.
- Czas gotowości: Do 260 godz.
- Czas odtwarzania muzyki: 10 godz.
- Możliwość powtórzonego ładowania
- Typ baterii: Li-ion
- Waga baterii/akumulatora: 10,8 g (zestaw słuchawkowy) 6,5 g (adapter)

## Akcesoria

- Ładowarka: Międzynarodowa (100–240 V AC)

## Udogodnienia

- Regulator głośności
- Zarządzanie połączeniami: Odbieranie/kończenie połączenia, Odrzucanie połączenia, Wybieranie ostatniego numeru, Wybieranie głosowe, Przekazywanie połączeń, Przełączanie między rozmową i muzyką

## Dźwięk

- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Średnica głośnika: 32 mm



## Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 145 x 151 x 60 mm
- Waga produktu (g): 62 g
- Wymiary kartonu (szer. x gł. x wys.): 21,3 x 17,8 x 8,1 cm

## Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 1,85 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 25,5 x 18,6 x 24,3 cm
- Waga netto: 0,81 kg
- Ciężar opakowania: 1,04 kg

## Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 6,54 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 53,2 x 39 x 27 cm
- Waga netto: 3,24 kg
- Ciężar opakowania: 3,3 kg

## Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 17,7 x 24,5 x 8,3 cm
- Waga brutto: 0,41 kg
- Waga netto: 0,27 kg
- Ciężar opakowania: 0,14 kg

# Zalety

## Adapter Bluetooth 3,5 mm w zestawie

Po podłączeniu do standardowego gniazda słuchawkowego odtwarzacza adapter audio Bluetooth 3,5 mm przechwytyje sygnał dźwięku i przetwarza go na radiowy sygnał Bluetooth, a następnie przesyła do zestawu słuchawkowego Bluetooth.

## Pałąk na kark OptiFit

Pałąk na kark OptiFit pozwala na łatwe dopasowanie założonego zestawu słuchawkowego do osobistych upodobań w celu zapewnienia wygody. Jest on wyposażony w elastyczny zawias i regulowane, miękkie zaczepy na ucho, pozwalające ustawić głośniki w stosunku do uszu pod kątem gwarantującym najlepszą jakość dźwięku.

## Zestaw słuchawkowy Bluetooth (A2DP)

To urządzenie firmy Philips w pełni współpracuje ze stereofonicznym zestawem słuchawkowym Bluetooth (A2DP). Zgodność tego zestawu z profilem zaawansowanej dystrybucji dźwięku A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) umożliwia mu stereofoniczny odbiór muzyki z dowolnego urządzenia Bluetooth. Dzięki temu zestawu słuchawkowego można używać w połączeniu z dowolnym, zgodnym telefonem komórkowym, komputerem, adapterem Bluetooth, odtwarzaczem MP3 i innymi urządzeniami, które obsługują profil A2DP.

## Cyfrowa jakość dźwięku stereofonicznego

Sygnał jest przesyłany bezprzewodowo w postaci cyfrowej i przetwarzany do postaci analogowej dopiero w samym urządzeniu. Ta metoda zmniejsza ilość zakłóceń sygnału w porównaniu do techniki analogowej oraz umożliwia odtwarzanie zgodne z oryginalnym nagraniem i źródłem dźwięku.

## SwitchStream

System SwitchStream sygnalizuje nadchodzące połączenie dźwiękiem dzwonka telefonu z interfejsem Bluetooth. Możesz wtedy odebrać rozmowę, a po jej zakończeniu wrócić do słuchania muzyki. Dzięki SwitchStream nie ominie Cię żadna rozmowa ani ulubiona piosenka.

## Zgodność z HSP/HFP

Bluetooth to technologia zastępująca przewody. Ponieważ technologia Bluetooth jest standardem globalnym, urządzenia Bluetooth różnych producentów mogą ze sobą współpracować, korzystając z udostępnionych profili. HSP (Handset Profile) i HFP (Handsfree Profile) to profile Bluetooth wymagane do typowej obsługi zestawu słuchawkowego Bluetooth. Jeśli telefon komórkowy jest zgodny z profilem HSP lub HFP (jak praktycznie każdy telefon z interfejsem Bluetooth), ten zestaw słuchawkowy będzie z nim współpracował. Znak słowny i logo Bluetooth należą do firmy Bluetooth SIG, Inc. Jakikolwiek wykorzystanie tych znaków przez firmę Koninklijke Philips Electronics N.V. jest przedmiotem licencji.

## Bezprzewodowe zarządzanie połączeniami

Zarządzaj połączeniami, nie dotykając telefonu. Dostępne są funkcje przyjmowania i odrzucania połączeń, wybierania głosowego i ponownego wybierania. Wybieranie głosowe i ponowne wybieranie muszą być obsługiwane przez telefon komórkowy.



Data wydania 2009-08-14

Wersja: 6.0.11

12 NC: 9082 100 09539  
EAN: 87 10895 99723 2© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips  
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com