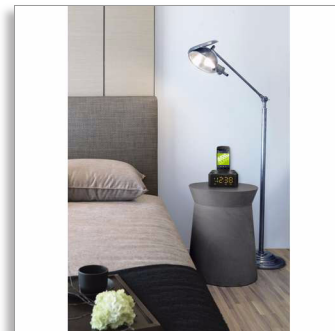




Philips  
beprzewodowa stacja  
dokująca z głośnikiem

**Bluetooth®**  
dla urządzeń Android  
FM  
6 W



**AS170**

## Przesyłaj muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

Ciesz się wspaniałym dźwiękiem podczas szybkiego ładowania telefonu z systemem Android przez głośnik AS170. Głośnik jest zgodny ze wszystkimi urządzeniami z systemem Bluetooth, co ułatwia przesyłanie strumieniowej muzyki. Można nawet ustawić budzenie utworami z radia.

### **Zadziwiająco bogaty dźwięk**

- Głośniki neodymowe gwarantujące czyste i optymalne brzmienie
- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Cyfrowe strojenie radia z pamięcią
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

### **Elegancja i niewielkie rozmiary**

- Elegancka i zwarta budowa umożliwiająca ustawienie nawet na stoliku nocnym
- Wyświetlacz zegara umożliwia dokładne odczytywanie godziny
- Podwójny alarm umożliwiający zaprogramowanie dwóch budzeń o różnych porach
- Wyłącznik czasowy pozwalający zasnąć przy ulubionej muzyce

### **Łatwe użytkowanie**

- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić każdy telefon Android
- Widżet do łatwego parowania przez Bluetooth telefonów z systemem Android
- Możliwość doładowania drugiego urządzenia przenośnego za pomocą złącza USB

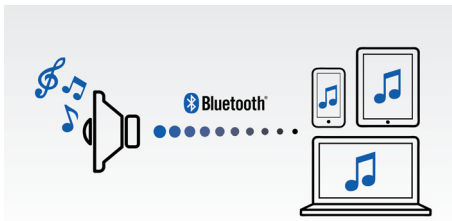
# PHILIPS

## Zalety

### FlexiDock

Ulepszona wersja stacji Philips FlexiDock obsługuje złącze micro-USB, za pomocą którego można podłączyć każdy telefon z systemem Android. Mechanizm dokujący doskonale pasuje do każdego telefonu z systemem Android dzięki gładkiej, zaokrąglonej krawędzi złącza. Umożliwia ono łatwą regulację — wystarczy przesunąć złącze w lewo lub w prawo bądź obrócić je, aby dopasowało się do dowolnego położenia lub kierunku portu micro-USB w telefonie. Ta niesamowita elastyczność to prawdziwa nowość — rozwiązanie przeznaczone dla telefonów z systemem Android tworzonych przez różnych producentów. Nadaje się idealnie do obsługi złącza micro-USB o niestandardowym położeniu.

### Bezprzewodowa transmisja muzyki



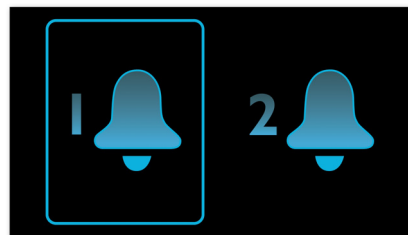
Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony,

tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

### Widżet do łatwego parowania przez Bluetooth

Widżet Philips Bluetooth Audio Connect można pobrać ze sklepu Google Play. Umożliwia on łączenie i parowanie urządzenia przenośnego z dowolnym urządzeniem audio marki Philips obsługującym funkcję Bluetooth. Dotknij widżetu, aby automatycznie dodać i sparować urządzenie audio z funkcją Bluetooth lub aby się z nim połączyć. Po przeprowadzeniu parowania możesz też edytować ikony i zmieniać ich nazwy. Widżet umożliwia łączenie się z kilkoma urządzeniami audio marki Philips, dzięki czemu z łatwością możesz się między nimi przełączać. Po prostu dotknij wybranego urządzenia marki Philips i rozpocznij przesyłanie strumieniowe.

### Podwójny alarm



Zestaw audio firmy Philips został wyposażony w możliwość ustawienia podwójnego alarmu.

Ustaw jedną godzinę alarmu, aby się obudzić, zaś drugą — aby obudzić partnera lub partnerkę.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.



## Dane techniczne

### Zgodność

- złącze micro-USB: do ładowania wszystkich telefonów z systemem Android
- transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad, iPad mini, iPad z wyświetlaczem Retina, iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod Touch 3 generacji lub nowszy, telefony i tablety z systemem Android, inne urządzenie Bluetooth
- współpraca z: Bluetooth w wersji 4.0 lub starszej

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 6 W
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

### Głośniki

- Magnes neodymowy

### Możliwości połączeń

- Wersja Bluetooth: 2,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP

- Pasmo Bluetooth: linia wzroku, 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)

### Udogodnienia

- Zegar/wersja: Cyfrowy, 12/24 godz.
- Budzenie: Budzenie radiem, Wyłącznik czasowy, Budzenie brzęczykiem, dobowe kasowanie budzika, Powtarzanie budzenia (drzemka), podwójny alarm

### Tuner/Odbiór/Transmisja

- Antena: Antena FM
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 20
- Pasma tunera: FM

### Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,65 kg
- Wymiary opakowania (S x G x W): 219 x 116 x 156 mm

### Moc

- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 1.1.5

12 NC: 8670 001 03617  
EAN: 08 71258 16904 65

© 2014 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)