



Philips  
beprzewodowa stacja  
dokująca z głośnikiem

dla urządzeń Android  
Bluetooth

AS860

## Przesyłaj muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

Zadokuj telefon z systemem Android, aby go naładować, i ciesz się rewelacyjną jakością dźwięku, jaką zapewnia głośnik ze stacją dokującą AS860. Ponadto dzięki technologii NFC można łatwo sparować smartfony z technologią Bluetooth i przesyłać strumieniowo muzykę za jednym dotknięciem.

### **Krystalicznie czysty dźwięk**

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP) zapewnia naturalny dźwięk bez zniekształceń
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Przesyłanie strumieniowe muzyki wysokiej jakości w standardzie Bluetooth®-aptX®

### **Wygodne użytkowanie**

- Możliwość doładowania drugiego urządzenia przenośnego za pomocą złącza USB
- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić każdy telefon Android

### **Zaawansowana wszechstronność**

- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC
- Wbudowany akumulator ułatwiający przenoszenie urządzenia
- Widżet do łatwego parowania przez Bluetooth telefonów z systemem Android

# PHILIPS

## Zalety

### Technologia NFC

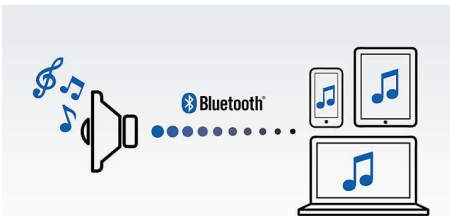


Z łatwością paruj smartfony z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii komunikacji bliskiego zasięgu NFC. Wystarczy dotknąć smartfonem lub tabletem z technologią NFC specjalnie wydzielonego obszaru głośnika, aby go włączyć, rozpocząć parowanie przez Bluetooth lub rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

### 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.

### Beprzewodowa 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.

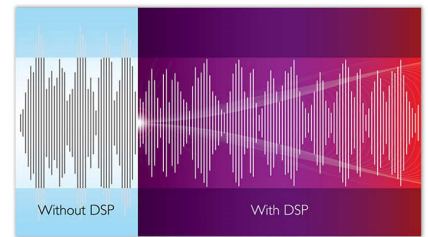
### Przesyłanie strumieniowe w standardzie Bluetooth®-aptX®

Dzięki zaawansowanej technologii przesyłanie strumieniowe dźwięku przez Bluetooth® weszło na nowy poziom. Standardowo dźwięk przesyłany przez Bluetooth® korzysta z kodeka SBC obsługującego podstawową transmisję audio, która jednak czasami rozczarowuje użytkowników. Tymczasem głośnik marki Philips jest wyposażony w wyjątkową, bezprzewodową technologię Bluetooth®-aptX® zapewniającą bogaty, mocny i krystalicznie czysty dźwięk. Firma Philips gwarantuje zgodność swoich urządzeń z najnowszymi smartfonami, tabletami i innymi urządzeniami z systemem Android™, a jednocześnie zapewnia taką jakość dźwięku, jakiej oczekujesz. Muzyka przesyłana bezprzewodowo jeszcze nigdy nie brzmiała tak dobrze.

### 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.

### Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP)



Zaawansowana technologia przetwarzania dźwięku poprawia reprodukcję dźwięku tak, że każda nuta brzmi z krystalicznie czystą dokładnością, a każda pauza jest jak niczym niezakłócona cisza. Opracowana przez firmę Philips technologia cyfrowego przetwarzania dźwięku (DSP) optymalizuje wydajność niewielkich głośników, zapewniając czysty, bogaty i mocny dźwięk bez zniekształceń.

### System Bass Reflex



Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.



## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

### Głośniki

- Przetworniki głośnika: 2 pełnozakresowe 3"

### Łączność WiFi

- Wersja Bluetooth: 2,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Pasmo Bluetooth: linia wzroku, 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)
- NFC: parowanie przez Bluetooth
- Obsługa technologii Bluetooth i kodeka aptX: strumieniowanie

### Zgodność

- współpraca z: Bluetooth w wersji 4.0 lub starszej
- 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

- złącze micro-USB: do ładowania wszystkich telefonów z systemem Android

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowy (wbudowany)
- Źródło zasilania: 100–240 V AC, 50/60 Hz, Bateria
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 8 godziny

### Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 2,5 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 325 x 115 x 117 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 358 x 166 x 196 mm
- Waga produktu: 2 kg

