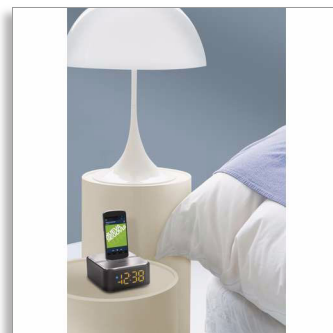




Philips
beprzewodowa stacja
dokująca z głośnikiem

Bluetooth®
dla urządzeń Android
6 W



AS130



Przesyłaj muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

Głośnik AS130 umożliwia przesyłanie strumieniowej muzyki w wysokiej jakości przez Bluetooth, a także błyskawiczne ładowanie telefonu z systemem Android.

Zadziwiająco bogaty dźwięk

- Głośniki neodymowe gwarantujące czyste i optymalne brzmienie
- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- 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

Łatwe użytkowanie

- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić każdy telefon Android
- Widżet do łatwego parowania przez Bluetooth telefonów z systemem Android

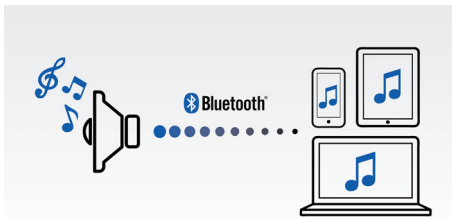
PHILIPS

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 stworzonych 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.

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 urządzenia 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

Udogodnienia

- Zegar/wersja: Cyfrowy, 12/24 godz.

Możliwości połączeń

- Wersja Bluetooth: 2,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Pasmo Bluetooth: linia wzroku, 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)

Wymiary

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

Moc

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



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 1.1.5

12 NC: 8670 000 81459
EAN: 08 71258 16192 06

© 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