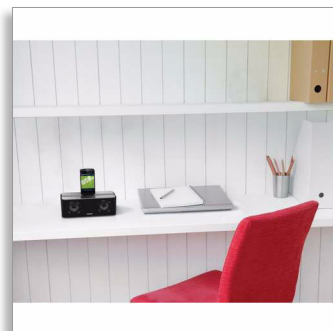




Philips
beprzewodowa stacja
dokująca z głośnikiem

Bluetooth®

dla urządzeń Android
Port USB do ładowania
10 W, zasilanie sieciowe lub
baterijne



AS360

Przesyłaj muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

Głośnik AS360 zapewnia doskonały dźwięk i pięknie wygląda. Możesz bez wysiłku przesyłać strumieniowo muzykę z telefonu przez Bluetooth. Głośnik pozwala również zadokować telefon w celu szybkiego naładowania, a także naładować drugie urządzenie za pomocą złącza USB.

Krystalicznie czysty dźwięk

- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Przesyłanie strumieniowe muzyki wysokiej jakości w standardzie Bluetooth®-aptX®
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych

Łatwe użytkowanie

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

Zaawansowana wszechstronność

- Widżet do łatwego parowania przez Bluetooth telefonów z systemem Android
- Bateria i opcjonalny zasilacz pozwala słuchać muzyki w podróży

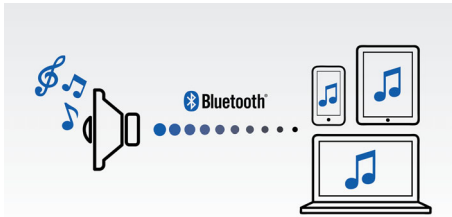
PHILIPS

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.

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.

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.

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): 10 W
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

Głośniki

- Przetworniki głośn.: 2 pełnozakresowe głośniki 2,5"

Możliwości połączeń

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

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, Bateria
- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Liczba baterii lub akumulatorów: 4
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8 godz.



Data wydania 2014-08-11

Wersja: 1.0.4

12 NC: 8670 001 03619
EAN: 08 71258 16904 89

© 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