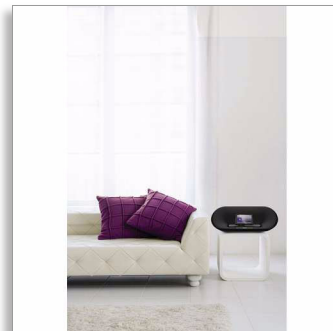




Philips
głośnik ze stacją dokującą i
funkcją Bluetooth®

dla urządzeń Android



AS851

Uwolnij muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Zadokuj telefon z systemem Android i ciesz się jakością dźwięku płynącego z eleganckiego głośnika ze stacją dokującą AS851/10 firmy Philips. Cyfrowe przetwarzanie dźwięku gwarantuje jego krystaliczną czystość i brak dodatkowych odgłosów, a aplikacja Songbird umożliwia zsynchronizowanie muzyki między telefonem i komputerem.

Wyjątkowy dźwięk

- Transmisja muzyki z urządzeń z systemem Android poprzez Bluetooth
- Cyfrowe przetwarzanie dźwięku (DSP) zapewnia naturalny dźwięk bez zniekształceń
- Optymalna głośność akustyczna dostosowana do parametrów głośników
- Precyzyjnie dostrojone tuby basowe zapewniające pełny i głęboki bas

Szykowny i stylowy

- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić/ładować telefon Android
- Elegancko zakrzywiony tył głośnika pozwala uzyskać jeszcze czystszy dźwięk

Intuicyjne funkcje sterowania

- Odkrywaj muzykę i inne funkcje i dziel się nimi dzięki aplikacji DockStudio
- Songbird umożliwia poznawanie, odtwarzanie i synchronizowanie muzyki pomiędzy komputerem i urządzeniem Android
- Możliwość doładowania drugiego urządzenia mobilnego za pomocą złącza USB
- Pilot zdalnego sterowania doskonale współgra z budową i wykończeniem głośników

PHILIPS

Zalety

FlexiDock



Stacja Philips FlexiDock doskonale nadaje się do telefonów z systemem Android. Jej unikalna konstrukcja umożliwia podłączenie większości telefonów z systemem Android — bez względu na to, czy gniazdo w telefonie znajduje się na dole, z boku czy na górze. Ta niezwykła elastyczność jest jedyna w swoim rodzaju i umożliwia podłączenie telefonów Android różnych producentów, w których gniazdo mini USB znajduje się w różnych miejscach. W stacji dokującej można wygodnie umieścić telefon w pozycji pionowej lub poziomej, aby znajdował się on pośrodku głośnika.

Aplikacja DockStudio dla urządzeń Android



Bezpłatna aplikacja Philips DockStudio zawiera zestaw doskonałych, nowych funkcji usprawniających korzystanie z głośników ze stacją dokującą. Możesz słuchać tysięcy internetowych stacji z całego świata, przeglądać swoją kolekcję muzyki i udostępniać słuchane utwory lub zdjęcia wykonawców znajomym w serwisie Facebook lub Flickr. Aplikacja zawiera funkcję muzyczną Songbird, która umożliwia odkrywanie, odtwarzanie i bezproblemowe synchronizowanie pomiędzy komputerem i

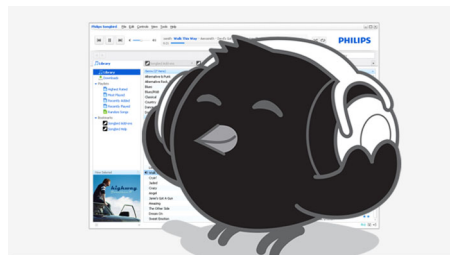
urządzeniami z systemem Android. W trybie zegara umożliwiała z kolei konfigurowanie wielu dostosowanych do potrzeb użytkownika alarmów muzycznych i zapewnia dostęp do najnowszych prognoz pogody. Aplikację można całkowicie za darmo pobrać ze sklepu Google Play

Transmisja muzyki poprzez Bluetooth



Słuchaj swoich ulubionych utworów przez głośnik, który zapewnia doskonały dźwięk. Głośnik ze stacją dokującą firmy Philips odtwarza muzykę z urządzeń z systemem Android poprzez Bluetooth. Wystarczy pobrać darmową aplikację Philips DockStudio, a po umieszczeniu urządzenia w stacji dokującej Bluetooth automatycznie się włączy i zostanie nawiązane połączenie. Ciesz się potężnym dźwiękiem o wyjątkowej jakości oraz niezrównaną wygodą. Prawie nic nie brzmi tak dobrze

Sieć muzyczna Songbird



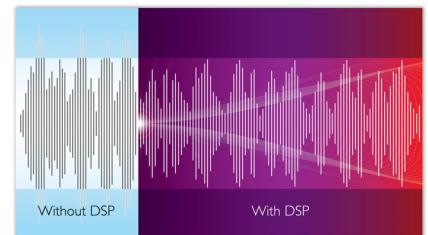
Songbird to prosty, łatwy w użyciu program komputerowy i aplikacja dla urządzeń Android. Pozwala odkrywać i odtwarzać wszystkie treści multimedialne oraz synchronizować je z komputerem. Jego intuicyjne i zaawansowane funkcje umożliwiają odkrywanie nowych

wykonawców oraz gatunków muzycznych bezpośrednio w programie dzięki sklepom z muzyką i multimediami oraz usługom i stronom internetowym. Odtwarzaj elementy własnej biblioteki oraz multimedia z Internetu i synchronizuj je bez problemów z urządzeniami Android przy pomocy komputera.

Wygięty tył zapewniający lepszy dźwięk

Łagodne linie i elegancko zakrzywiona tylna część głośników nie tylko efektownie wyglądają, ale także tworzą wydajniejszą strukturę akustyczną. Specjalnie zaprojektowany kształt usztywnia obudowę i znacznie redukuje poziom rezonansu wewnątrz głośnika. Zapewnia to dokładniejszą i bardziej naturalną reprodukcję dźwięku, poprawiając też walory estetyczne samych głośników.

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.

Dane techniczne

Zgodność z urządzeniami Android

- System Android w wersji 2.1 lub nowszej
- Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- Złącze micro-USB
- Więcej szczegółów i najnowsze informacje na temat zgodności można znaleźć na stronie: www.philips.com/FlexiDock

Aplikacja DockStudio dla urządzeń Android

- Nazwa aplikacji: DockStudio, możliwość darmowego pobrania ze sklepu Android Market
- Zgodność: Głośnik Philips ze stacją dokującą do urządzeń Android
- Odtwarzanie muzyki: Aplikacja Songbird dla systemu Android
- Połączenie Bluetooth: pomiędzy telefonem Android i głośnikiem ze stacją dokującą. W pełni automatyczne połączenie po umieszczeniu w stacji dokującej
- Radio internetowe: Radio Tuneln z ponad 7 tysiącami stacji
- Ustawienia dźwięku: 5-pasmowy korektor, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Zegar: Wyświetlacz analogowy, Cyfrowy wyświetlacz
- Budzik: Wiele rodzajów alarmów, Wyłącznik czasowy, Budzenie przy muzyce, Budzenie przy dźwiękach natury, Budzenie przy widoku zdjęcia

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 15 W
- System dźwięku: Stereo
- Typy głośników: System Bass Reflex
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie

głośności

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawie: Odtwarzanie/wstrzymanie, Następna/poprzednia ścieżka, Ładowanie telefonu Android

Głośniki

- Przetworniki głośnikowe: 2 głośniki pełnozakresowe 3"

Udogodnienia

- Podświetlenie
- Pilot zdalnego sterowania: Wielofunkcyjny

Możliwości połączeń

- Wersja Bluetooth: 2,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- Pasmo Bluetooth: linia wzroku, 10 m
- Wejście AUX

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Pilot zdalnego sterowania, Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Karta gwarancyjna, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja szybkiej instalacji, Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 421 x 157 x 140 mm

Moc

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



Data wydania 2017-04-07

Wersja: 6.2.5

12 NC: 8670 000 81554
EAN: 87 12581 61952 7

© 2017 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