



Philips
głośnik ze stacją dokującą i
funkcją Bluetooth®

dla urządzeń Android

AS111

Uwolnij muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Stacja dokująca AS111/12 firmy Philips oferuje wysokiej jakości dźwięk. Umożliwia odtwarzanie muzyki z telefonu z systemem Android oraz jego równoczesne ładowanie, a także automatycznie synchronizuje swój zegar z urządzeniem. Do zestawu dołączono aplikację Songbird, za pomocą której można synchronizować muzykę między telefonem i komputerem.

Elegancja i niewielkie rozmiary

- Elegancka i zwarta budowa umożliwiająca ustawienie nawet na stoliku nocnym
- 360-stopniowa konstrukcja gwarantująca niesamowity wygląd z każdej strony

Wygodne użytkowanie

- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić/ładować telefon Android
- Odkrywaj muzykę i inne funkcje i dziel się nimi dzięki aplikacji DockStudio
- Songbird umożliwia poznawanie, odtwarzanie i synchronizowanie muzyki pomiędzy komputerem i urządzeniem Android

Produkt zaprojektowany z myślą o Twojej sypialni

- Delikatny blask lampki
- Automatyczna synchronizacja zegara z telefonem z systemem Android

Zadziwiająco bogaty dźwięk

- Bogaty przestrzenny dźwięk wypełniający cały pokój
- Głośniki neodymowe gwarantujące czyste i optymalne brzmienie

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

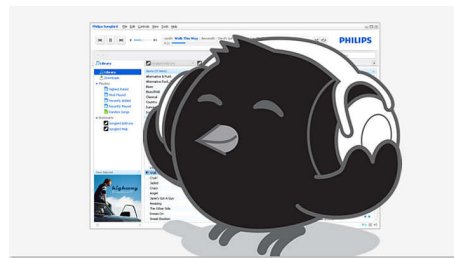
urządzeniami z systemem Android. W trybie zegara umożliwiła z kolei konfigurowanie wielu dostosowanych do potrzeb użytkownika alarmów muzycznych i zapewnia dostęp do najnowszych prognoz pogody. Aplikację można całkowicie za darmo pobrać ze sklepu Google Play.

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.

Automatyczna synchronizacja zegara

Wystarczy podłączyć telefon z systemem Android, a głośnik ze stacją dokującą automatycznie zsynchronizuje swój czas z czasem w telefonie.

Delikatny blask lampki

Delikatny blask lampki

Dźwięk ze wszystkich kierunków

Bogaty przestrzenny dźwięk wypełniający cały pokój

Głośniki neodymowe

Neodym to materiał, który najlepiej nadaje się do wytwarzania silnego pola magnetycznego, dzięki czemu uzyskuje się większą czułość cewki przetwornika, lepszą charakterystykę tonów niskich i czyste, optymalne brzmienie.

360-stopniowa konstrukcja

360-stopniowa konstrukcja gwarantująca niesamowity wygląd z każdej strony

Elegancka i zwarta budowa

Elegancka i zwarta budowa umożliwiająca ustawienie nawet na stoliku nocnym

Technologia ekranowania

Technologia ekranowania blokująca zakłócenia z telefonów komórkowych

Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 4 W
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności

Głośniki

- Magnes neodymowy

Łączność WiFi

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

Udogodnienia

- Zegar/wersja: Cyfrowy

Moc

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

Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W):
171 x 67 x 171 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,03 kg
- Waga: 0.75 kg

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawce:
Odtwarzanie/wstrzymanie, Następna/poprzednia

ścieżka, Ładowanie telefonu Android

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

- 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
- Zegar: Wyświetlacz analogowy, Cyfrowy wyświetlacz
- Budzik: Wiele rodzajów alarmów, Wyłącznik czasowy, Budzenie przy muzyce, Budzenie przy dźwiękach natury, Budzenie przy widoku zdjęcia
- Nazwa aplikacji: DockStudio, możliwość darmowego pobrania ze sklepu Android Market

