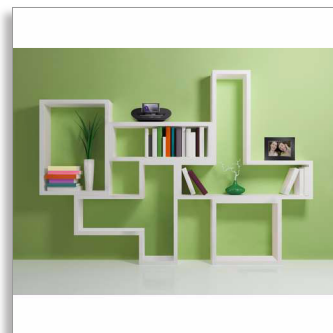




Philips  
głośnik ze stacją dokującą i  
funkcją Bluetooth®

dla urządzeń Android



AS351



## Uwolnij muzykę, ładując jednocześnie telefon Android

dzięki temu głośnikowi ze stacją dokującą

Głośnik ze stacją dokującą AS351/12 firmy Philips zapewnia doskonały dźwięk i pięknie wygląda. Oferuje możliwość dokowania telefonu z systemem Android i odtwarzania jego zawartości oraz ładowania go, a także równoczesnego ładowania drugiego urządzenia za pośrednictwem złącza USB. Do zestawu dołączono aplikację Songbird, która umożliwi łatwą synchronizację muzyki między telefonem i komputerem.

### Krystalicznie czysty dźwięk

- Transmisja muzyki z urządzeń z systemem Android poprzez Bluetooth
- Wspaniałe efekty dźwiękowe dzięki Bluetooth
- Technologia ekranowania blokująca zakłócenia z telefonów komórkowych
- Precyzyjnie dostrojone tuby basowe zapewniające pełny i głęboki bas

### Elegancja i niewielkie rozmiary

- Uniwersalny styl i małe wymiary sprawiają, że pasuje wszędzie

### Zaawansowana wszechstronność

- Bateria i opcjonalny zasilacz pozwala słuchać muzyki w podróży
- Port AUX-in do łatwego podłączenia do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Możliwość doładowania drugiego urządzenia mobilnego za pomocą złącza USB

### Wygodne użytkowanie

- Sprytnie zaprojektowana stacja FlexiDock, w której można umieścić/ładować telefon Android

# PHILIPS

głośnik ze stacją dokującą i funkcją Bluetooth® dla urządzeń Android

## 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 jedyną 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.

### 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.

### Możliwość ładowania dwóch urządzeń mobilnych

Możliwość doładowania drugiego urządzenia mobilnego za pomocą złącza USB

### Zasilanie bateryjne lub sieciowe

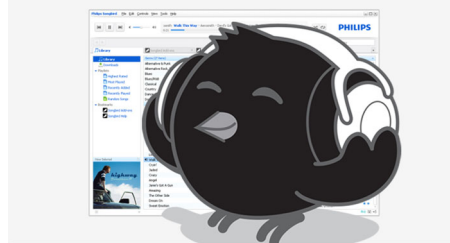
Bateria i opcjonalny zasilacz pozwala słuchać muzyki w podróży

### 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 udostępnić 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 dostosowanych do potrzeb użytkownika alarmów muzycznych i zapewnia dostęp do najnowszych prognoz pogody. Aplikację można całkowicie za darmo pobrać ze sklepu Google Play.

### 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.

AS351/12

## 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](http://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
- 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): 10 W
- System dźwięku: Stereo
- Regulacja głośności: Zwiększanie/zmniejszanie głośności
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Głośniki

- Przetworniki głośnikowe: 2 głośniki pełnozakresowe 3"

### Możliwości połączeń

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

### Aksesoria

- Przewody: 3,5 mm AUX-in

### Wymiary

- Wymiary produktu (S x G x W): 271 x 130 x 90 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 2017-04-07

Wersja: 6.0.8

12 NC: 8670 000 82269  
EAN: 87 12581 62117 9

© 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](http://www.philips.com)