

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support



AW1000



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Ważne 2

- Bezpieczeństwo 2
- Uwaga 3

2 Bezprzewodowe urządzenie Hi-Fi Link 4

- Wstęp 4
- Zawartość opakowania 4
- Inne potrzebne urządzenia 4
- Opis urządzenia 5

3 Przygotowanie 6

- Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+ Lite na smartfon lub tablet 6
- Podłączanie do istniejącego zestawu audio 7
- Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia 8

4 Podłączanie urządzenia AW1000 do domowej sieci Wi-Fi 10

- Opcja 1: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS 11
- Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem Android 13
- Opcja 3: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem WPS 15
- Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet 17

5 Odtwarzanie 18

- Słuchanie internetowych stacji radiowych za pośrednictwem urządzenia AW1000 18
- Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego 20

6 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego 22

7 Informacje o produkcie 24

- Dane techniczne 24

8 Rozwiązywanie problemów 25

9 Dodatek: Znaczenie kolorów wskaźnika LED 27

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Informacje dla klientów w Europie:
Poznaj symbole bezpieczeństwa



Wykryznik zwraca uwagę na funkcje, w przypadku których należy dokładnie przeczytać dołączoną dokumentację w celu uniknięcia problemów związanych z obsługą i konserwacją. Symbol błyskawicy sygnalizuje nieizolowane podzespoły wewnątrz produktu, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym. Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, urządzenie należy chronić przed deszczem i wilgocią. Ponadto nie należy umieszczać na nim przedmiotów wypełnionych cieczami, np. wazonów.

- ⑦ Przeczytaj tę instrukcję.
- ⑧ Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
- ⑨ Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- ⑩ Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- ⑪ Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wody.
- ⑫ Czyść urządzenie suchą ściereczką.

- ⑦ Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- ⑧ Nie zdejmuj obudowy urządzenia.
- ⑨ Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą lub przyskającą wodą, deszczem i dużą wilgocią.
- ⑩ Nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, otwartego ognia lub ciepła.
- ⑪ Nie instaluj urządzenia w pobliżu żadnych źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, wloty ciepłego powietrza, kuchenki i inne urządzenia elektryczne (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- ⑫ Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych innych urządzeń elektrycznych.
- ⑬ Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych przedmiotów mogących stanowić zagrożenie (np. przedmiotów zawierających płyny, płonących świec).
- ⑭ Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.
- Nie smaruj żadnej części urządzenia.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia na innym urządzeniu elektronicznym.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Upewnij się, że zawsze masz łatwy dostęp do przewodu zasilającego, wtyczki lub zasilacza w celu odłączenia urządzenia od źródła zasilania.

Ryzyko przegrzania! Nigdy nie umieszczaj urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Upewnij się, że zasłony ani inne obiekty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

CE0560

Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej pod adresem www.philips.com/support. Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę Gibson Innovations, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsługę. Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips N.V. i są wykorzystywane przez Gibson Innovations Limited na licencji firmy Koninklijke Philips N.V. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Gibson zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktów bez konieczności dostosowywania do tych zmian wcześniejszych partii dostaw.



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/WE. Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych

i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania. Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna). Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Ten znak towarowy został użyty za zgodą firmy Google.

Symbol urządzenia klasy II:



Urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

2 Bezprzewodowe urządzenie Hi-Fi Link

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby uzyskać pełny dostęp do obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

W przypadku kontaktu z firmą Philips należy podać numer modelu i numer seryjny urządzenia. Numer modelu i numer seryjny można znaleźć na spodzie urządzenia. Zapisz numery tutaj:

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

Wstęp

Bezprzewodowe urządzenie Hi-Fi Link podłączone do istniejącego zestawu audio umożliwia:

- słuchanie muzyki przesyłanej z aplikacji zgodnej ze standardem DLNA/UPnP,
- słuchanie internetowych stacji radiowych lub internetowych serwisów muzycznych,
- odtwarzanie muzyki z innych urządzeń audio podłączonych za pośrednictwem gniazd **AUX IN (L/R)**.

Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Bezprzewodowe urządzenie Hi-Fi Link z wbudowaną funkcją Wi-Fi
- 1 zasilacz sieciowy
- Skrócona instrukcja obsługi
- Arkusz dotyczący bezpieczeństwa

Inne potrzebne urządzenia



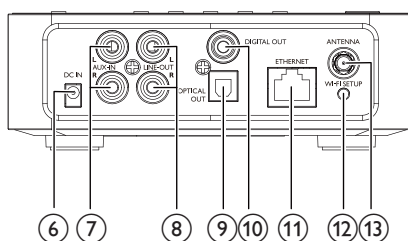
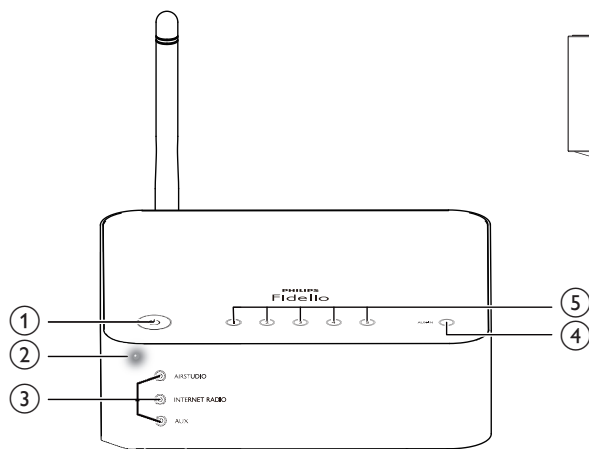
Uwaga

- Aby słuchać muzyki, podłącz urządzenie AW1000 do istniejącego zestawu audio, korzystając z gniazda **LINE OUT L/R**, **OPTICAL OUT**, lub **DIGITAL OUT**.

Do bezprzewodowego przesyłania dźwięku do urządzenia AW1000 potrzebne są:

- router z certyfikatem Wi-Fi
- Urządzenie z systemem iOS lub Android, takie jak iPod touch/ iPhone/iPad, lub telefon bądź tablet z systemem Android
- aplikacja **Philips AirStudio+ Lite** dostępna w sklepie Apple **App Store** (dla urządzeń iOS) lub Google **Play Store** (dla urządzeń Android)

Urządzenie AW1000 powinno być podłączone za pośrednictwem routera Wi-Fi do tej samej sieci lokalnej, do której jest podłączone urządzenie z systemem iOS/Android.



- ①
 - Włączanie urządzenia lub przełączanie w tryb gotowości (normalny lub Eco).
- ② **Wskaźnik zasilania/stanu**
 - Wyświetlanie bieżącego stanu urządzenia.
- ③ **Wskaźniki źródła**
 - Wybór danego źródła powoduje włączenie się odpowiadającego mu wskaźnika.
- ④ **Przycisk SOURCE**
 - Naciśnij kilkakrotnie, aby wybrać źródło sygnału audio.
- ⑤ **Przyciski numeryczne (1–5)**
 - Wybór internetowej stacji radiowej.
- ⑥ **Gniazdo DC IN**
 - Podłączanie zasilacza sieciowego.
- ⑦ **Gniazda AUX IN L/R**
 - Podłączanie zewnętrznego urządzenia audio za pomocą przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu).
- ⑧ **Gniazda LINE OUT L/R**
 - Podłączanie urządzenia AW1000 do istniejącego zestawu audio za pomocą przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu).
- ⑨ **Gniazdo OPTICAL OUT**
 - Podłączanie urządzenia AW1000 do istniejącego zestawu audio za pomocą przewodu optycznego (niedołączony do zestawu).
- ⑩ **Gniazdo DIGITAL OUT**
 - Podłączanie urządzenia AW1000 do istniejącego zestawu audio za pomocą pojedynczego przewodu audio RCA (niedołączony do zestawu).
- ⑪ **Gniazdo ETHERNET**
 - Podłączanie do routera bezprzewodowego za pomocą przewodu Ethernet (niedołączony do zestawu) — funkcja opcjonalna.
- ⑫ **Przycisk WI-FI SETUP**
 - Podłączanie urządzenia do sieci Wi-Fi.
- ⑬ **Gniazdo ANTENNA**
 - Podłączanie dołączonej do zestawu anteny Wi-Fi.

3 Przygotowanie

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+ Lite na smartfon lub tablet

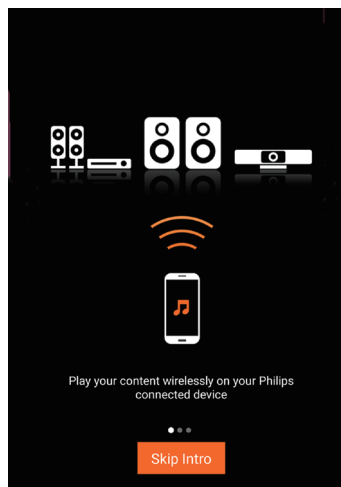
- 1 W przypadku użytkowników urządzeń iPod touch/iPhone/iPad — zainstaluj aplikację **Philips AirStudio+ Lite** pobraną ze sklepu **Apple App Store**, a następnie uruchom ją.



W przypadku użytkowników smartfonów lub tabletów z systemem Android — zainstaluj aplikację **Philips AirStudio+ Lite** pobraną ze sklepu **Google Play**, a następnie uruchom ją.



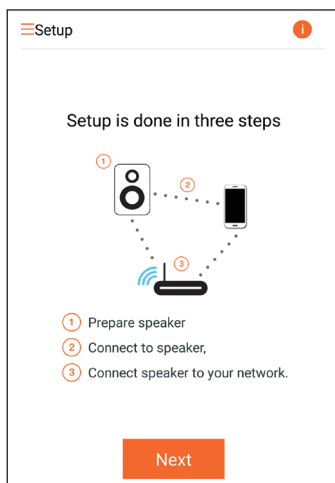
- 2 Przejdź w prawo, aby wyświetlić strony z wprowadzeniem, a następnie przejdź do strony początkowej **Setup** (Konfiguracja) lub dotknij opcji **Skip intro** (Pomiń wprowadzenie), aby przejść bezpośrednio do strony **Setup** (Konfiguracja).



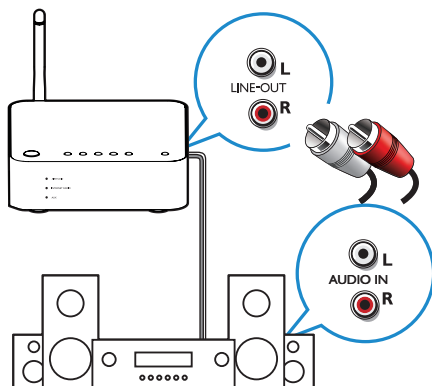
- 3 Na stronie początkowej **Setup** (Konfiguracja) dotknij opcji **Setup a new speaker** (Konfiguracja nowego głośnika).



- 4 Zapoznaj się z podstawowymi krokami konfiguracji, a następnie dotknij opcji **Next** (Dalej).



Podłączanie do istniejącego zestawu audio



Podłączanie za pośrednictwem gniazd LINE OUT L/R:

- 1 Podłącz parę przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu) do:
 - gniazd **LINE OUT L/R** z tyłu urządzenia,
 - wejściowych gniazd audio istniejącego zestawu audio.
- 2 Użyj przycisków sterujących istniejącego zestawu audio, aby wybrać źródło dźwięku, które odpowiada urządzeniu AW1000.

Podłączanie za pośrednictwem gniazda OPTICAL OUT lub DIGITAL OUT:

- 1 Podłącz przewód optyczny lub pojedynczy przewód audio RCA (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda **OPTICAL OUT** lub **DIGITAL OUT** z tyłu urządzenia,
 - odpowiedniego gniazda sygnału wyjściowego audio w istniejącym zestawie audio.
- 2 Użyj przycisków sterujących istniejącego zestawu audio, aby wybrać źródło dźwięku, które odpowiada urządzeniu AW1000.

Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia



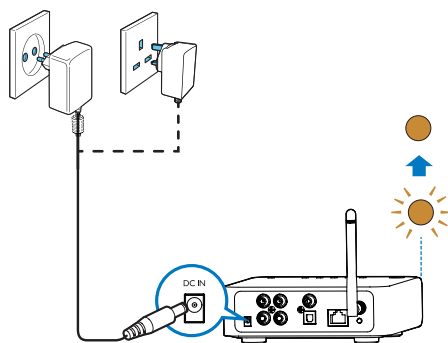
Przestroga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem! Odłączając przewód zasilający, zawsze ciągnij za wtyczkę, wyjmując ją z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego upewnij się, że wykonane zostały wszystkie pozostałe połączenia.

- 1 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi podłączania zasilania wyświetlanymi w aplikacji.





- 2 Podłącz przewód zasilający do:
- gniazda **DC IN** z tyłu urządzenia,
 - gniazdka elektrycznego.
- ↳ Urządzenie włączy się automatycznie.
- ↳ Podczas uruchamiania wskaźnik zasilania/stanu będzie migał na pomarańczowo.
- ↳ Podczas pierwszej konfiguracji po chwili wskaźnik zasilania/stanu zacznie świecić na pomarańczowo w sposób ciągły.



- 3 Dotknij opcji **Next** (Dalej) na ekranie aplikacji, aby kontynuować.

Przełączanie między normalnym trybem gotowości i trybem gotowości Eco Power

- Aby przełączyć urządzenie w normalny tryb gotowości, naciśnij przycisk .
↳ Wskaźnik zasilania/stanu zmieni kolor na zielony.
- Aby przełączyć urządzenie w tryb gotowości Eco Power, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez mniej niż 3 sekundy, a następnie zwolnij przycisk.
↳ Wskaźnik zasilania/stanu na chwilę zmieni kolor na pomarańczowy, a następnie się wyłączy.

- Aby włączyć urządzenie znajdujące się w normalnym trybie gotowości lub w trybie gotowości Eco Power; ponownie krótko naciśnij przycisk ϕ .

	Czynność	Stan wskaźnika LED
Tryb włączenia -> normalny tryb gotowości	Krótko naciśnij przycisk ϕ .	Pomarańczowy/ biały -> zielony
Tryb włączenia/ normalny tryb gotowości -> tryb gotowości Eco Power	Naciśnij i przytrzymaj przycisk ϕ przez mniej niż 3 sekundy, a następnie zwolnij przycisk.	Pomarańczowy/ biały lub zielony -> wyłączony
Normalny tryb gotowości/ tryb gotowości Eco Power -> tryb włączenia	Krótko naciśnij przycisk ϕ .	Zielony/ wyłączony -> pomarańczowy/ biały

4 Podłączanie urządzenia AWC1000 do domowej sieci Wi-Fi

Aby podłączyć urządzenie AWC1000 do istniejącej domowej sieci Wi-Fi, należy w urządzeniu AWC1000 wprowadzić ustawienia domowej sieci Wi-Fi. Wybierz najlepszą metodę konfiguracji w oparciu o warunki wymienione poniżej.

Platforma urządzenia przenośnego	Typ routera Wi-Fi	Inne wymagania	Konfiguracja
iOS	Nieobsługujący funkcji WPS	Nie	Wybierz opcję 1 (patrz 'Opcja 1: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS' na str. 11).

Android	Nieobsługujący funkcji WPS	Nie	Wybierz opcję 2 (patrz 'Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem Android' na str. 13).
iOS lub Android	WPS	Nie	Wybierz opcję 3 (patrz 'Opcja 3: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem WPS' na str. 15).
iOS lub Android	Obsługujący funkcję WPS lub nie	Po- trzebny jest prze- wód Ether- net.	Wybierz opcję 4 (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet' na str. 17).

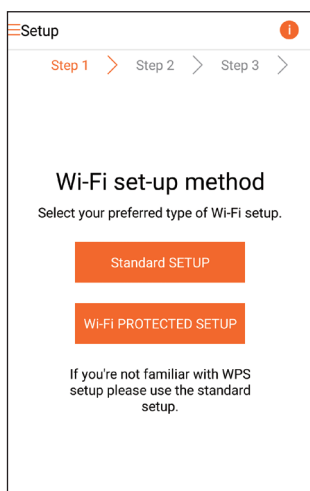
Przed podłączeniem urządzenia AWC1000 do domowej sieci Wi-Fi:

- ① Upewnij się, że router Wi-Fi jest włączony i działa prawidłowo.
- ② Upewnij się, że urządzenie AWC1000 jest podłączone do zasilania i zostało pomyślnie uruchomione (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).
- ③ Upewnij się, że masz zapisane hasło Wi-Fi.

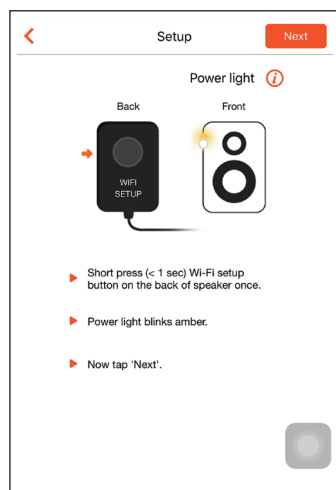
Po pomyślnym połączeniu urządzenie AW1000 zapamięta ustawienia domowej sieci Wi-Fi. Można wtedy odtwarzać muzykę lub słuchać radia internetowego za pośrednictwem aplikacji **Philips AirStudio+ Lite** za każdym razem, gdy urządzenie AW1000 jest włączone i automatycznie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

Opcja 1: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem iOS

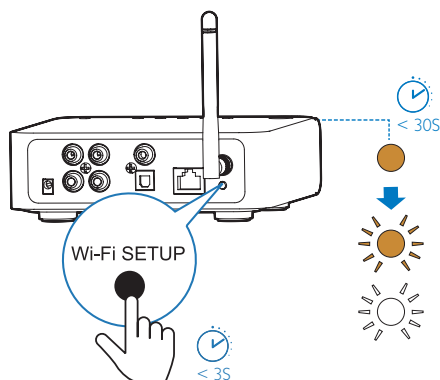
- 1 Przed przystąpieniem do konfiguracji upewnij się, że urządzenie z systemem iOS jest podłączone do domowej sieci Wi-Fi.
- 2 Wybierz opcję **Standard SETUP** (KONFIGURACJA standardowa) i dotknij **Next** (Dalej).



- 3 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji sieci Wi-Fi zamieszczonymi w aplikacji.



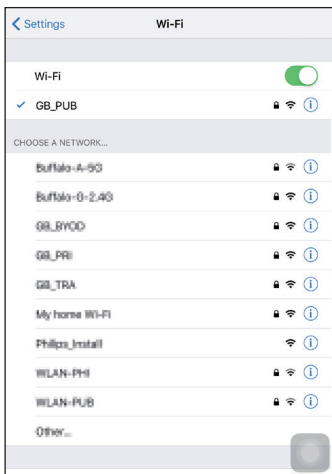
- 4 Zgodnie ze wskazówkami krótko naciśnij przycisk **Wi-Fi SETUP** z tyłu urządzenia AW1000.
 - ↳ Wskaźnik zasilania/stanu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i białą.
 - ↳ Pojawi się nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie AW1000. Jej nazwa (SSID) to **Philips_Install**.



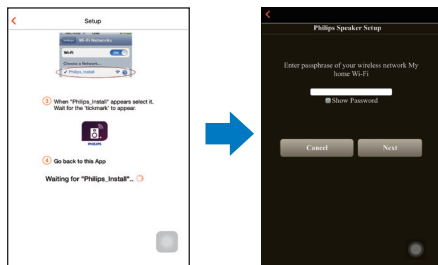
- 5 Dotknij opcji **Next** (Dalej) na powyższym ekranie aplikacji, a następnie przeczytaj, jak przeprowadzić konfigurację sieci.



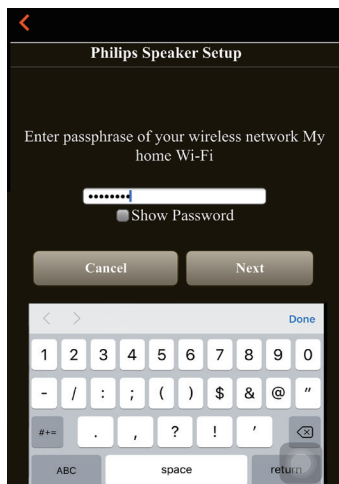
- 6 Zgodnie ze wskazówkami zamknij aplikację, a następnie wybierz sieć **Philips_Install** na liście dostępnych sieci Wi-Fi.



- 7 Upewnij się, że urządzenie z systemem iOS jest podłączone do sieci **Philips_Install**, a następnie wróć do aplikacji **Philips AirStudio+ Lite**.
- 8 Poczekaj, aż zostanie wyświetlone okno do wprowadzenia hasła.

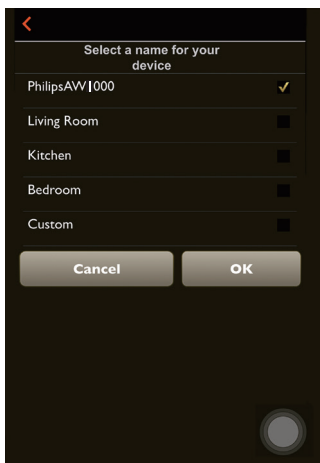


- 9 Wprowadź hasło domowej sieci Wi-Fi i dotknij opcji **Done** (Gotowe). Następnie dotknij opcji **Next** (Dalej).

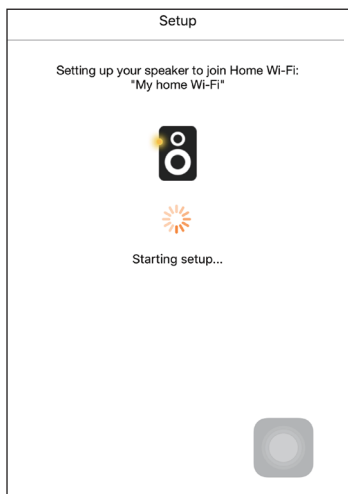


* Jeśli hasło Wi-Fi zawiera znaki specjalne, takie jak #/:/!", trzeba podać inne.

- 10 Nadaj urządzeniu Link dowolną nazwę, a następnie dotknij opcji **OK**, aby podłączyć urządzenie AW1000 do domowej sieci Wi-Fi.



- 11 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AW1000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
- ↳ Zostanie wyświetlony następujący ekran aplikacji.
 - ↳ Urządzenie AW1000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

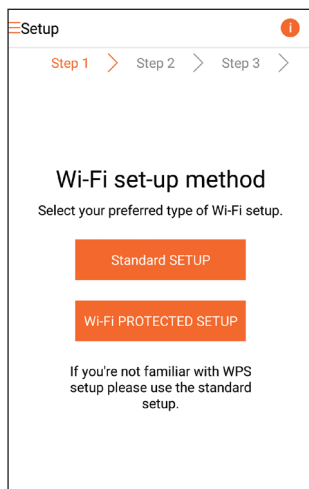


Wskazówka

- Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji **Rock n' Roll** na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Więcej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 2: Konfiguracja połączenia z routerem Wi-Fi nieobsługującym funkcji WPS za pośrednictwem urządzenia z systemem Android

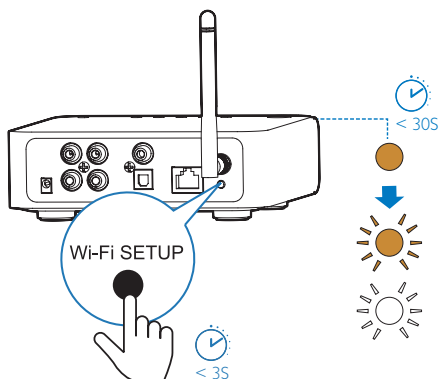
- 1 Przed przystąpieniem do konfiguracji upewnij się, że urządzenie z systemem Android jest podłączone do domowej sieci Wi-Fi.
- 2 Wybierz opcję **Standard SETUP** (KONFIGURACJA standardowa) i dotknij **Next** (Dalej).



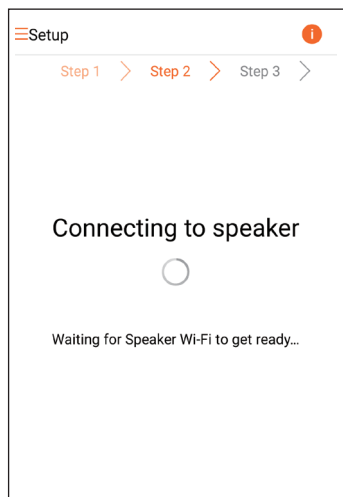
- 3 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji sieci Wi-Fi zamieszczonymi w aplikacji.



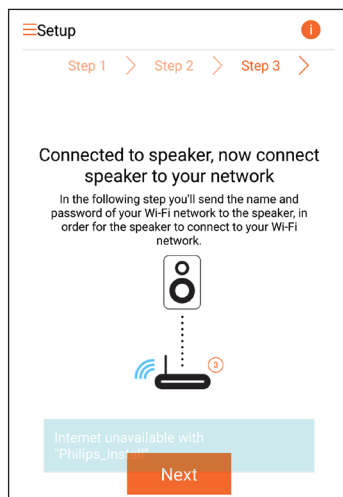
- 4 Zgodnie ze wskazówkami krótko naciśnij przycisk **WI-FI SETUP** z tyłu urządzenia AW1000.
- ↳ Wskaźnik zasilania/stanu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i biało.
 - ↳ Pojawi się nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie AW1000. Jej nazwa (SSID) to **Philips_Install**.



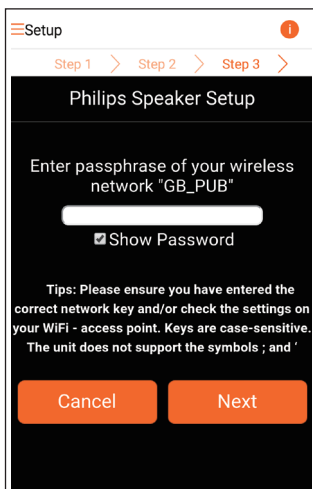
- 5 Dotknij opcji **Next** (Dalej) na powyższym ekranie aplikacji.
- ↳ Urządzenie z systemem Android automatycznie zacznie łączyć się z siecią Wi-Fi utworzoną przez urządzenie AW1000.



- 6 Zaczekaj, aż urządzenie Link zostanie znalezione.

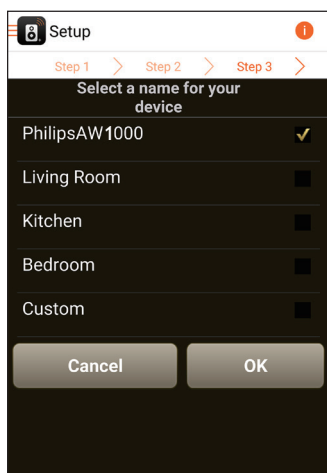


- 7 Wybierz domową sieć Wi-Fi, a następnie dotknij opcji **Next** (Dalej).



* Jeśli hasło Wi-Fi zawiera znaki specjalne, takie jak #/:/;"', trzeba podać inne.

- 8 Nadaj urządzeniu Link dowolną nazwę, a następnie dotknij opcji **OK**, aby podłączyć urządzenie AW1000 do domowej sieci Wi-Fi.



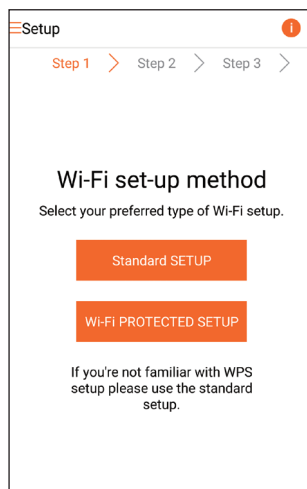
- 9 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AW1000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
 ↳ Urządzenie AW1000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

Uwaga

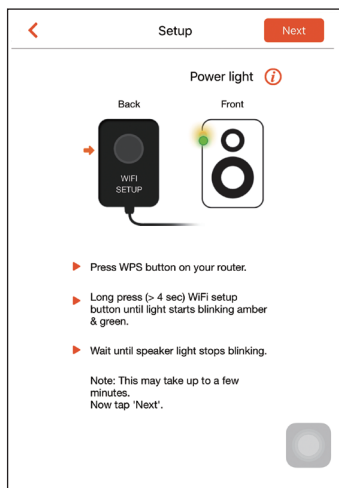
- Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji **Rock n' Roll** na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Więcej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 3: Konfiguracja połączenia bezprzewodowego z routerem WPS

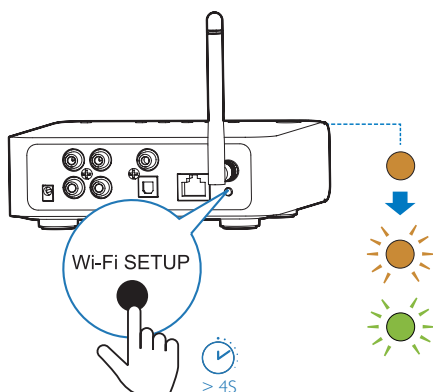
- 1 Wybierz opcję **Wi-Fi PROTECTED SETUP** i dotknij **Next** (Dalej).



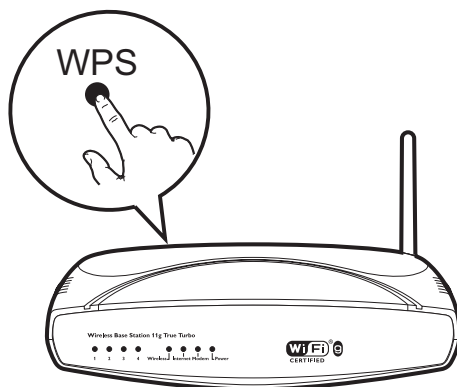
- 2 Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji funkcji WPS.



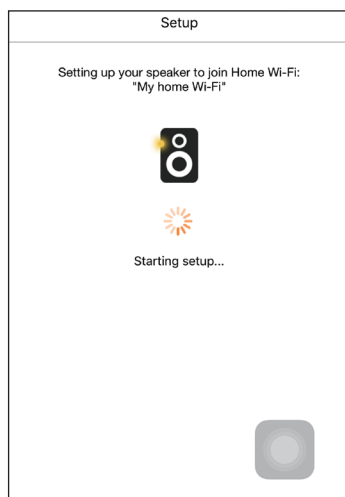
- 3 Zgodnie ze wskazówkami naciśnij i przytrzymaj przycisk **WI-FI SETUP** z tyłu urządzenia AW1000.
- ↳ Wskaźnik zasilania/statusu zacznie migać na przemian na pomarańczowo i zielono.



- 4 Naciśnij przycisk WPS na domowym routerze Wi-Fi.



- 5 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/statusu na urządzeniu AW1000 zacznie świecić na biało w sposób ciągły, a następnie dotknij opcji **Next** (Dalej) na ekranie aplikacji.
- ↳ Zostanie wyświetlony następujący ekran aplikacji.
 - ↳ Urządzenie AW1000 zostało pomyślnie połączone do domowej sieci Wi-Fi.





Wskazówka

- W przypadku niektórych routerów Wi-Fi może być wymagane przytrzymanie przycisku WPS w celu uruchomienia połączenia Wi-Fi lub włączenie funkcji WPS PBC na stronach konfiguracyjnych routera. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi danego routera.
- Po pomyślnej konfiguracji sieci można dotknąć opcji **Rock n' Roll** na powyższym ekranie aplikacji, aby bezpośrednio przejść do odtwarzania muzyki. Więcej informacji można znaleźć w części Odtwarzanie (patrz 'Odtwarzanie' na str. 18).

Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet

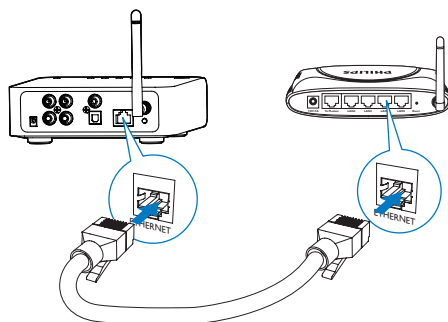


Uwaga

- W przypadku korzystania z połączenia przewodowego wystarczy wybrać opcję *Speaker already setup* (Głośnik już skonfigurowany) na początkowej stronie Setup (Konfiguracja). (patrz 'Pobieranie aplikacji Philips AirStudio+ Lite na smartfon lub tablet' na str. 6)

- 1 Jeśli przed konfiguracją połączenia przewodowego konfigurowano połączenie bezprzewodowe, trzeba zresetować bezprzewodowe urządzenie Hi-Fi Link (patrz 'Rozwiązywanie problemów' na str. 30).

- 2 Podłącz przewód Ethernet (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda **ETHERNET** z tyłu urządzenia,
 - jednego z portów Ethernet domowego routera Wi-Fi.



- 3 Zaczekaj, aż wskaźnik zasilania/stanu zacznie świecić na biało w sposób ciągły.
↳ Urządzenie AW1000 zostało pomyślnie podłączone do domowej sieci Wi-Fi.

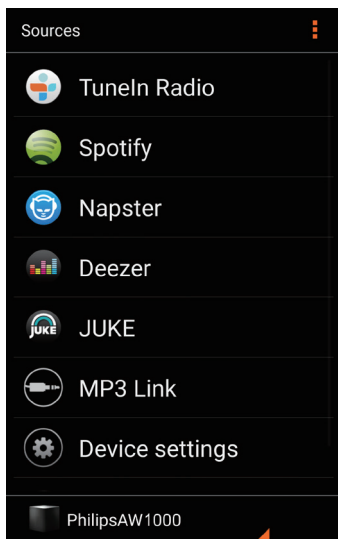
5 Odtwarzanie

Uwaga

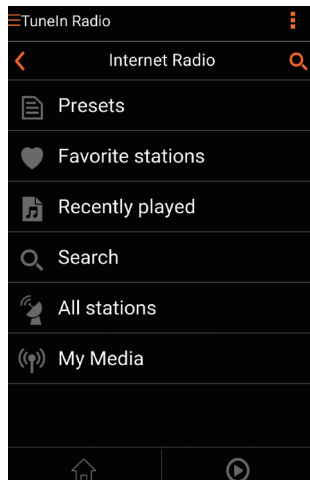
- Aby przesyłać strumieniowo muzykę do głośnika za pośrednictwem połączenia DLNA, UPnP, skorzystaj z ulubionej aplikacji w smartfonie lub komputerze PC/Mac obsługującej standard DLNA UPnP.

Słuchanie internetowych stacji radiowych za pośrednictwem urządzenia AWW1000

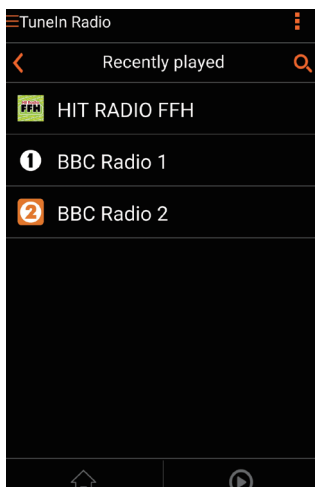
- 1 Uruchom aplikację **Philips AirStudio+ Lite** w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.




- 2 Możesz wyszukiwać internetowe stacje radiowe według nazwy, lokalizacji, języka itp.

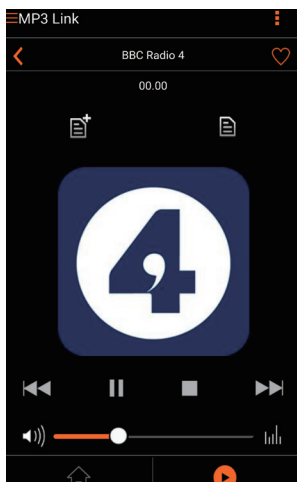


- 3 Aby nastawić internetową stację radiową, wybierz ją na liście wyników i dotknij przycisku z jej nazwą.

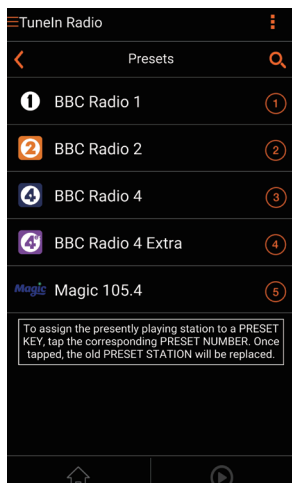


Zaprogramowane internetowe stacje radiowe

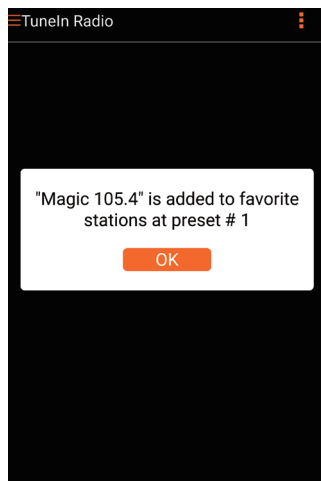
- 1 Nastaw internetową stację radiową i dotknij ikony .
 ↳ Zostanie wyświetlona lista zaprogramowanych stacji radiowych.



- 2 Na liście dotknij rzędu, w którym chcesz dodać zaprogramowaną stację. Na przykład, jeśli chcesz przypisać stacji numer 2, dotknij drugiego rzędu.
 ↳ Zostanie wyświetlony komunikat z nazwą stacji i jej numerem.




- 3 Dotknij opcji **OK** w polu komunikatu, aby potwierdzić.
 ↳ Stacja zostanie dodana do listy zaprogramowanych stacji radiowych.



- 4 Powtórz powyższe czynności, aby dodać więcej zaprogramowanych stacji.



Wskazówka

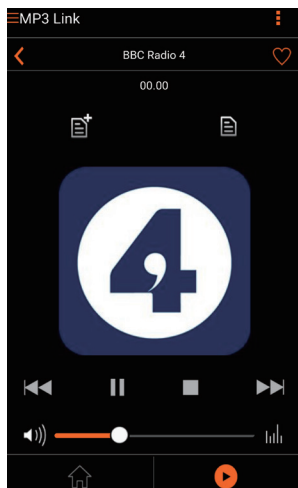
- Nie można bezpośrednio usunąć zaprogramowanej stacji radiowej, ale można ją zastąpić inną stacją radiową. Na przykład, jeśli chcesz usunąć stację zaprogramowaną jako nr 3, nastaw inną stację radiową, dotknij ikony , a następnie dotknij trzeciego rzędu, aby zastąpić poprzednią stację.

Nastawianie zaprogramowanej stacji radiowej

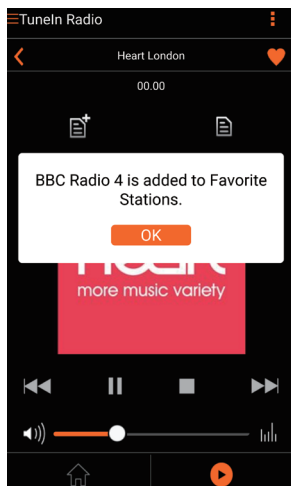
- Naciśnij **przycisk numeryczny (1–5)** bezpośrednio na urządzeniu AW1000, aby nastawić jedną z pierwszych pięciu zaprogramowanych stacji radiowych.
- Możesz również przejść do opcji **Presets** (Zaprogramowane stacje) na ekranie aplikacji i dotknąć jednej z zaprogramowanych stacji, aby rozpocząć odtwarzanie.

Tworzenie listy ulubionych

- 1 Nastaw internetową stację radiową.



- 2 Dotknij opcji ♥, aby bezpośrednio dodać stację do listy ulubionych.



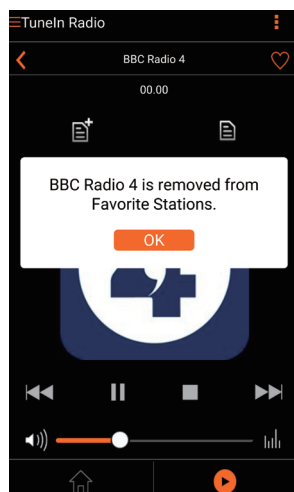
- 3 Powtórz powyższe czynności, aby dodać więcej ulubionych stacji.

Nastawianie ulubionej stacji radiowej

- Wybierz opcję **Favorite stations** (Ulubione stacje) na ekranie aplikacji i dotknij jednej z ulubionych stacji, aby rozpocząć odtwarzanie.

Usuwanie ulubionej stacji radiowej

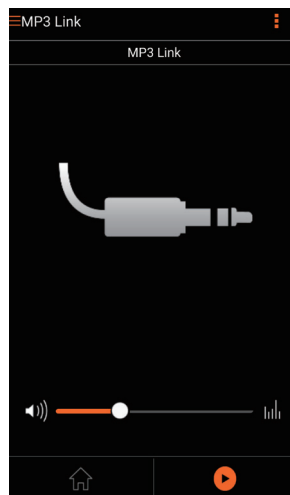
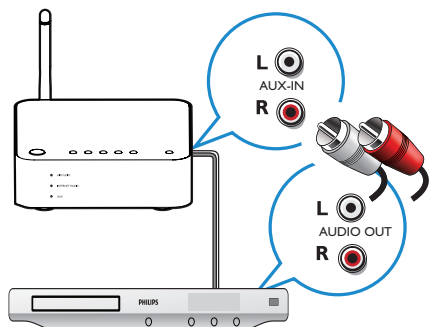
- 1 Nastaw stację radiową i dotknij ikony ♥.
↳ Stacja radiowa zostanie bezpośrednio usunięta z listy ulubionych stacji.



Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego

Za pośrednictwem urządzenia Link można również słuchać muzyki z zewnętrznego urządzenia audio.

- 1 Podłącz parę przewodów audio RCA (czerwony/biały; niedołączone do zestawu) do:
 - gniazd **AUX IN L/R** z tyłu urządzenia Link,
 - gniazd sygnału wyjściowego audio w urządzeniu zewnętrznym.



- 2 Włącz odtwarzanie w zewnętrznym urządzeniu audio i dostosuj poziom głośności.
 ↳ Muzykę będzie można usłyszeć przez zestaw audio podłączony do bezprzewodowego urządzenia Hi-Fi Link.
- 3 Steruj odtwarzaniem muzyki za pomocą elementów sterujących odtwarzacza audio.

Aby ręcznie przełączyć urządzenie na zewnętrzne źródło sygnału audio:

- 1 Uruchom aplikację **Philips AirStudio+ Lite** w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.
- 2 Dotknij opcji **Services (Usługi)** -> **MP3 link** (Złącze MP3), aby wybrać złącze MP3 jako źródło.



Wskazówka

- Można również nacisnąć kilkakrotnie przycisk **SOURCE** na urządzeniu AW1000, aby bezpośrednio wybrać odpowiednie źródło sygnału audio.

6 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

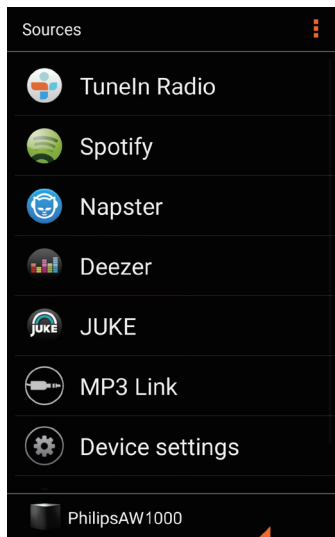
Firma Philips może zaoferować aktualizację oprogramowania sprzętowego urządzenia AW1000 w celu poprawy jego parametrów.

Ostrzeżenie

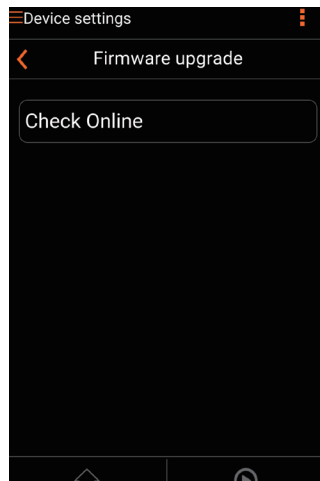
- W celu przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zawsze podłączaj urządzenie AW1000 do gniazda sieciowego. Nigdy nie wyłączaj zasilania urządzenia AW1000 podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

- 1 Upewnij się, że urządzenie AW1000 jest włączone i połączone z tą samą siecią Wi-Fi, co smartfon lub tablet.
- 2 Upewnij się, że domowa sieć Wi-Fi jest połączona z Internetem.
- 3 Uruchom aplikację **Philips AirStudio+ Lite** w smartfonie/tablecie z systemem iOS lub Android.

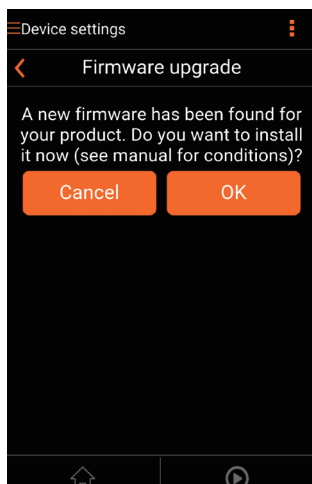
- 4 Dotknij opcji **Services** (Usługi) -> **Device settings** (Ustawienia urządzenia).



- 5 Dotknij opcji **Check online** (Sprawdź online).
↳ Jeśli nowa wersja oprogramowania sprzętowego jest dostępna, automatycznie zostanie wyświetlony monit o przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania sprzętowego.



- 6 W monicie dotknij opcji **OK**, aby rozpocząć aktualizację oprogramowania sprzętowego.
- ↳ Podczas tego procesu wskaźnik zasilania/stanu na urządzeniu AWW1000 będzie migał na pomarańczowo.



- 7 Zaczekaj, aż zakończy się proces aktualizacji oprogramowania sprzętowego, a następnie w monicie dotknij opcji **OK**, aby ponownie uruchomić urządzenie.

7 Informacje o produkcie



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Pasma przenoszenia	80 Hz–18 kHz, ± 3 dB
Odstęp sygnału od szumu	> 86 dB
Cyfrowe wyjście audio	Cyfrowy dźwięk PCM, stała częstotliwość próbkowania — 48 kHz

Sieć bezprzewodowa

Standard sygnału bezprzewodowego	802.11b/g
Bezpieczeństwo sygnału bezprzewodowego	WEP, 10 lub 26 cyfr szesnastkowych WPA (TKIP) lub WPA2 (TKIP / AES) z hasłem o długości 8–40 znaków ASCII
Pasma przenoszenia	2412–2462 MHz (CH1-CH11) (dla /79, /37, /55, /97) 2412–2472 MHz (CH1-CH13) (dla /12, /10, /05)
PBC (naciśnięcie jednego przycisku)	Tak

Informacje ogólne

Zasilanie prądem przemiennym	100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,5 W
Wymiary	
- jednostka centralna (szer. x głęb. x wys.)	140 x 145 x 45 mm
Waga	
- z opakowaniem	1,92 kg
- jednostka centralna	0,37 kg

8 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/welcome). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona prawidłowo.
- Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest pod napięciem.
- Sprawdź, czy urządzenie jest w trybie gotowości Eco (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).

Brak dźwięku lub dźwięk zniekształcony

- Dostosuj głośność w aplikacji Philips AirStudio+ Lite lub istniejącym zestawie audio podłączonym do urządzenia AW1000.
- W przypadku wyboru połączenia przewodowego sprawdź, czy przewód Ethernet został prawidłowo podłączony (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet' na str. 17).
- Sprawdź połączenie sieciowe Wi-Fi. W razie potrzeby ponownie skonfiguruj sieć (patrz 'Podłączanie urządzenia AW1000 do domowej sieci Wi-Fi' na str. 10).

- Jeśli źródłem dźwięku jest zewnętrzny odtwarzacz audio, dostosuj poziom głośności bezpośrednio w odtwarzaczu.

Brak reakcji urządzenia

- Uruchom ponownie urządzenie AW1000, a następnie jeszcze raz skonfiguruj sieć Wi-Fi dla urządzenia AW1000 (patrz 'Podłączanie urządzenia AW1000 do domowej sieci Wi-Fi' na str. 10).
- Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, a następnie podłącz ją ponownie i włącz urządzenie.

Nieprowadzenie połączenia z siecią Wi-Fi

- To urządzenie nie obsługuje metody WPS-PIN.
- Włącz funkcję rozgłaszania numeru SSID w routerze Wi-Fi.
- Umieść urządzenia z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń, które mogą wpływać na sygnał Wi-Fi, takich jak kuchenki mikrofalowe.
- Upewnij się, że nazwa SSID routera domowego zawiera znaki alfanumeryczne, bez spacji lub znaków specjalnych, takich jak %/#/*/#. Hasło sieciowe nie może zawierać znaków #/:/!.
- Jeśli wolisz ręcznie zmienić nazwę urządzenia AW1000 w aplikacji **Philips AirStudio+ Lite**, nie stosuj znaków ani symboli specjalnych.
- W przypadku niektórych nowych typów routerów Wi-Fi podczas korzystania z połączenia z funkcją WPS nazwa sieci (SSID) może być tworzona automatycznie. Zmień domyślną nazwę sieci (SSID) na łatwiejszą składającą się tylko ze znaków alfanumerycznych. Zmień także tryb zabezpieczeń Wi-Fi, aby zabezpieczyć swoją sieć.

Nie można nawiązać połączenia z siecią przewodową

- Jeśli przed konfiguracją połączenia przewodowego skonfigurowano połączenie bezprzewodowe, trzeba zresetować urządzenie AW1000. Postępuj zgodnie z

poniższymi instrukcjami, aby zresetować urządzenie:

- 1 Odłącz przewód zasilający.
- 2 Przytrzymaj przycisk numeryczny 1 i ponownie podłącz przewód zasilający.
 - ↳ Wskaźnik zasilania/stanu będzie migał na pomarańczowo, następnie zacznie świecić na pomarańczowo w sposób ciągły, a po chwili ponownie zacznie migać na pomarańczowo.
- 3 Zwolnij przycisk numeryczny 1.



Uwaga

- Nie zwalnij przycisku numerycznego 1 do czasu, aż wskaźnik zasilania/stanu po raz drugi zacznie migać na pomarańczowo.

Sporadyczne przerywanie przesyłania muzyki

Wykonaj jedną lub wszystkie poniższe czynności:

- Przenieś urządzenie AW1000 bliżej routera Wi-Fi.
- Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem AW1000 i routerem Wi-Fi.
- Nie używaj kanału Wi-Fi, który nakłada się na pobliską sieć.
- Sprawdź, czy sieć jest wystarczająco szybka. Jeśli z tego samego routera korzysta wiele urządzeń, może to wpływać na wydajność sieci bezprzewodowej. Wyłącz inne urządzenia podłączone do routera domowego.
- Włącz opcję Quality of Service (QoS), jeśli jest dostępna w routerze Wi-Fi.
- Wyłącz inne routery Wi-Fi.

Wskaźnik zasilania/stanu przez cały czas świeci na czerwono. Co mogę zrobić?

- Należy przywrócić ustawienia urządzenia za pomocą przewodu Ethernet.

- 1 Upewnij się, że router jest połączony z Internetem.
- 2 Podłącz urządzenie do routera za pomocą przewodu Ethernet (patrz 'Opcja 4: Konfiguracja połączenia przewodowego wykorzystującego przewód Ethernet' na str. 17).
- 3 Zaczekaj, aż ustawienia urządzenia zostaną automatycznie przywrócone, co może potrwać maksymalnie 10 minut.

9 Dodatek: Znaczenie kolorów wskaźnika LED

Świeci na czerwono w sposób ciągły	Urządzenie AW1000 nie działa prawidłowo. Należy przywrócić ustawienia urządzenia (patrz 'Rozwiązywanie problemów' na str. 30).
------------------------------------	--

Kolor wskaźnika LED	Znaczenie
Miga na pomarańczowo	Urządzenie AW1000 uruchamia się lub trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego.
Świeci na pomarańczowo w sposób ciągły	Urządzenie AW1000 nie jest podłączone do żadnej sieci.
Świeci na przemian na biało i pomarańczowo	Urządzenie AW1000 znajduje się w trybie konfiguracji bezprzewodowej (wspomaganej przez aplikację AirStudio). Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji wyświetlanymi w aplikacji.
Świeci na przemian na zielono i pomarańczowo	Konfiguracja bezprzewodowa z wykorzystaniem metody WPS została uruchomiona lub jest w toku.
Świeci na biało w sposób ciągły	Urządzenie AW1000 jest podłączone do sieci Wi-Fi i gotowe do bezprzewodowego przesyłania muzyki.
Miga na biało	Urządzenie AW1000 jest wyciszone.
Świeci na zielono w sposób ciągły	Urządzenie AW1000 jest w normalnym trybie gotowości (patrz 'Podłączanie zasilania i włączanie urządzenia' na str. 8).



2016 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved. This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

AW1000_10_UM_V3.0

