

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:

www.philips.com/welcome

DS9800W



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Ważne	4
Bezpieczeństwo	4
Uwaga	5
2 Twój zestaw audiowizualny	7
Wstęp	7
Zawartość opakowania	7
Inne potrzebne urządzenia	7
Opis bezprzewodowych głośników	
SoundSphere	8
Opis pilota zdalnego sterowania	9
Opis podstawki ładującej	9
3 Przygotowanie	10
Podłączanie	10
Przygotowanie pilota	11
4 Podłączenie do domowej sieci Wi-Fi w celu obsługi technologii AirPlay	12
Scenariusz 1: Połączenie z routerem WPS	12
Scenariusz 2: Połączenie z routerem nieobsługującym funkcji WPS	13
5 Odtwarzanie	20
Przesyłanie dźwięku z biblioteki muzycznej iTunes do urządzenia DS9800W	20
Sterowanie odtwarzaniem	22
Użycie zaawansowanych ustawień dźwięku	22
Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego	23
6 Ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad przy użyciu dostarczonej oddzielnej podstawki dokującej.	24
Zgodne urządzenie iPod/iPhone/iPad	24
Dokowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad	24
7 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	26
Pobieranie pliku aktualizacji	26
Aktualizacja ze strony konfiguracji	26
8 Informacje o produkcie	28
Dane techniczne	28
9 Rozwiązywanie problemów	29

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Bezpiecznik zasilania

Ta informacja dotyczy tylko produktów z wtyczką typu brytyjskiego.

Ten produkt jest wyposażony w zatwierdzoną wtyczkę formowaną. W przypadku wymiany bezpiecznika należy użyć takiego, który:

- spełnia wskazania podane na wtyczce,
- jest zgodny z brytyjskim standardem BS 1362,
- posiada znak zgodności ze standardami ASTA.

Skontaktuj się ze sprzedawcą w razie wątpliwości związanych z wyborem odpowiedniego bezpiecznika.

Uwaga! Aby zachować zgodność z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE), nie należy odłączać wtyczki od przewodu zasilającego.

Informacje dla klientów w Europie:

Poznaj symbole bezpieczeństwa



Wykrzyknik zwraca uwagę na funkcje, w przypadku których należy dokładnie przeczytać dołączoną dokumentację w celu uniknięcia problemów związanych z obsługą i konserwacją.

Symbol błyskawicy sygnalizuje niezaizolowane 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.

- 1 Przeczytaj tę instrukcję.
- 2 Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
- 3 Rozważ wszystkie ostrzeżenia.
- 4 Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
- 5 Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu wody.
- 6 Czyść urządzenie suchą ściereczką.
- 7 Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.
- 8 Nie zdejmuj obudowy urządzenia.
- 9 Z urządzenia można korzystać tylko w pomieszczeniach. Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą 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 Z urządzeniem mogły zostać dostarczone baterie. Zapoznaj się z zawartymi w tej

instrukcji informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania i utylizacji baterii.

- 15 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.

Bezpiecznik zasilania

Ta informacja dotyczy tylko produktów z wtyczką typu brytyjskiego.

Ten produkt jest wyposażony w zatwierdzoną wtyczkę formowaną. W przypadku wymiany bezpiecznika należy użyć takiego, który:

- spełnia wskazania podane na wtyczce,
- jest zgodny z brytyjskim standardem BS 1362,
- posiada znak zgodności ze standardami ASTA.

Skontaktuj się ze sprzedawcą w razie wątpliwości związanych z wyborem odpowiedniego bezpiecznika.

Uwaga! Aby zachować zgodność z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE), nie należy odłączać wtyczki od przewodu zasilającego.

Uwaga



Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

CE 2150		!		R&TTE Directive 1999/5/EC									
BG	✓	RO	✓	BE	✓	LT	✓	LI	✓	IS	✓	SE	✓
DK	✓	ES	✓	CZ	✓	NL	✓	AT	✓	LV	✓	SK	✓
FR	✓	UK	✓	FI	✓	PT	✓	CY	✓	MT	✓	PL	✓
HU	✓	NO	✓	GR	✓	SI	✓	EE	✓				
IT	✓	LU	✓	IE	✓	CH	✓	DE	✓				

W krajach Unii Europejskiej z urządzenia można korzystać w pomieszczeniach bez ograniczeń. We Francji nie można korzystać z pełnego pasma podczas użytkowania urządzenia na zewnątrz.

Ten produkt spełnia wymagania dyrektywy 1999/5/WE.

Modyfikacje

Nieautoryzowane przez producenta modyfikacje mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z tego produktu.



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



Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, iż podlega on postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 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. Ścisłe przestrzeganie wytycznych w tym zakresie pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.



Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Zalecamy zapoznanie się z lokalnymi przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki akumulatorów, ponieważ ich odpowiednia utylizacja przyczynia się do zapobiegania negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Informacje na temat korzystania z baterii:

Przystroga

- Ryzyko wycieku: Należy używać wyłącznie wskazanych rodzajów baterii. Nie wolno mieszać baterii nowych i używanych. Nie należy używać baterii różnych marek. Należy pamiętać o zachowaniu biegunowości. Należy wyjąć baterie z produktów, które nie będą używane przez dłuższy czas. Baterie należy przechowywać w suchym miejscu.
- Ryzyko obrażeń: Obchodząc się z wyciekającymi bateriami, należy założyć rękawice. Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Niebezpieczeństwo wybuchu: Nie należy doprowadzać do zwarcia baterii. Nie należy narażać baterii na działanie nadmiernego ciepła. Nie należy wrzucać baterii do ognia. Nie należy uszkadzać lub rozmontowywać baterii. Nie należy ponownie ładować baterii.

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.

Made for



iPod



iPhone



iPad



„Made for iPod”, „Made for iPhone” oraz „Made for iPad” oznaczają, że dane akcesorium elektroniczne zostało zaprojektowane do podłączania odpowiednio do odtwarzacza iPod, telefonu iPhone lub urządzenia iPad oraz że ma ono certyfikat od producenta potwierdzający spełnianie standardów firmy Apple. Firma Apple nie odpowiada za działanie tego urządzenia lub jego zgodność z wymogami dot. bezpieczeństwa i z innymi przepisami. Należy pamiętać, że używanie tego akcesorium z odtwarzaczem iPod, telefonem iPhone lub urządzeniem iPad może mieć wpływ na poprawne działanie bezprzewodowe.

AirPlay, iPod i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. iPad jest znakiem handlowym firmy Apple Inc.

Symbol urządzenia klasy II:



Urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

2 Twój zestaw audiowizualny

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować 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

Technologia Apple AirPlay umożliwia odtwarzanie biblioteki muzycznej iTunes zapisanej w komputerze typu Mac lub PC lub też w urządzeniach typu iPhone, iPod touch lub iPad na każdym urządzeniu z obsługą technologii AirPlay (na przykład DS9800W) podłączonym do sieci Wi-Fi.

Dzięki urządzeniu z obsługą technologii AirPlay (na przykład DS9800W) można:

- przesyłać dźwięk z biblioteki muzycznej iTunes do dowolnego pomieszczenia w domu;
- wybrać inne urządzenie z obsługą technologii AirPlay, na którym ma być odtwarzana muzyka (w przypadku posiadania w domu więcej niż jednego urządzenia tego typu);
- przesyłać dźwięk jednocześnie do wielu urządzeń z obsługą technologii AirPlay (tylko z biblioteki muzycznej iTunes w komputerze typu PC lub Mac).

Wskazówka

- Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące urządzeń Philips z obsługą technologii AirPlay, odwiedź stronę www.philips.com/welcome.

Dzięki urządzeniu DS9800W można także:

- odtwarzać muzykę z innych urządzeń audio poprzez gniazdo **MP3-LINK**.

Za pomocą dostarczonej oddzielnej podstawki dokującej można:

- ładować bezpośrednio urządzenia iPod/iPhone/iPad.

Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Jednostka centralna (2 bezprzewodowe głośniki SoundSphere z wbudowanym modulem Wi-Fi)
- 1 przewód połączeniowy głośników
- 1 przewód zasilający (dla jednostki centralnej)
- 1 pilot zdalnego sterowania z baterią (dla jednostki centralnej)
- 1 przewód MP3 Link
- 1 x oddzielna podstawka dokująca
- 1 zasilacz sieciowy (do podstawki dokującej)
- Instrukcja obsługi (na płycie CD-ROM)
- Skrócona instrukcja obsługi

Inne potrzebne urządzenia

W celu bezprzewodowego przesyłania dźwięku przy użyciu funkcji AirPlay potrzebne są następujące urządzenia:

- Router z certyfikatem Wi-Fi
- Host biblioteki muzycznej iTunes, na przykład urządzenie iPod touch/iPhone/iPad z systemem iOS w wersji 4.3 (lub nowszej) lub komputer PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi oraz

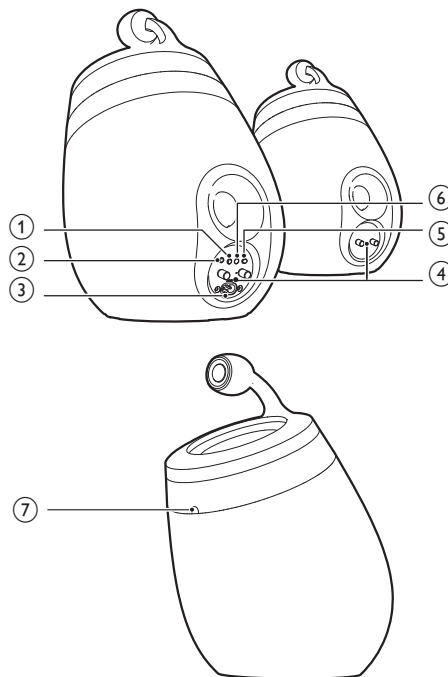
zainstalowanym programem iTunes w wersji 10 (lub nowszej)
Urządzenie DS9800W powinno być podłączone za pośrednictwem routera Wi-Fi do tej samej sieci lokalnej, do której jest podłączone urządzenie hosta iTunes.

Lista urządzeń hosta iTunes zgodnych z technologią AirPlay

Pod względem obsługi technologii AirPlay urządzenie DS9800W jest zgodne z:

- komputerami PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi oraz zainstalowanym programem iTunes w wersji 10 (lub nowszej)
- następującymi modelami urządzeń iPod/iPhone/iPad z systemem iOS w wersji 4.3 (lub nowszej):
 - iPad 2
 - iPad
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPod touch (2, 3 i 4 generacji)

Opis bezprzewodowych głośników SoundSphere

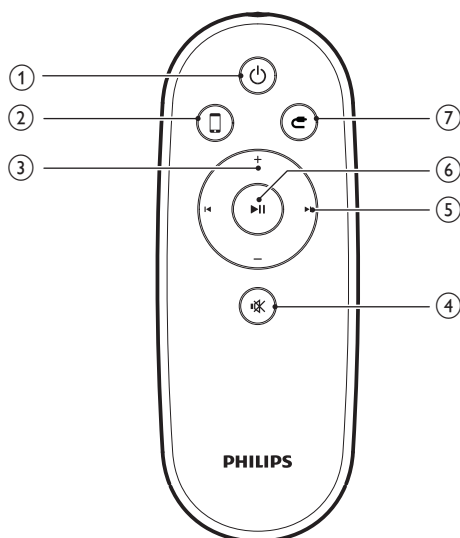


- ① **⏻**
 - Włączanie/wyłączanie zestawu.
 - Naciśnięcie i przytrzymanie powoduje zresetowanie zestawu.
- ② **MP3-LINK**
 - Podłączenie zewnętrznego odtwarzacza audio player za pośrednictwem dołączonego do zestawu przewodu MP3 Link.
- ③ **~ AC IN**
 - Podłącz przewód zasilający.
- ④ **Złącza głośników (+/-)**
 - Podłączenie dwóch głośników za pomocą dołączonego do zestawu przewodu głośnikowego.
- ⑤ **Przycisk WiFi SETUP**
 - Połączenie zestawu z siecią Wi-Fi.

- ⑥ **Wskaźnik LED**
 - Wyświetlanie bieżącego stanu urządzenia.
- ⑦ **Czujnik podczerwieni**
 - Odbiór sygnałów wysyłanych z pilota. Pilota należy kierować bezpośrednio na czujnik.

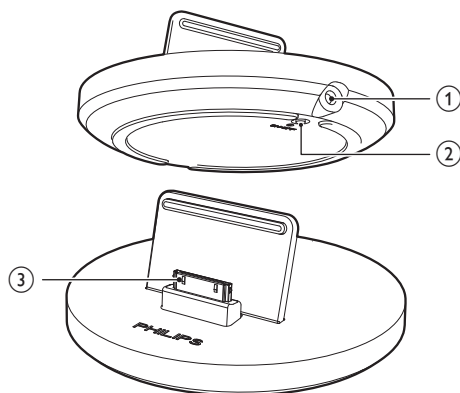
- ⑥ **▶||**
 - Rozpoczynanie lub wstrzymanie odtwarzania
- ⑦ **↻**
 - Wybór źródła audio MP3 Link.

Opis pilota zdalnego sterowania



- ① **⏻**
 - Włączanie/wyłączanie zestawu.
- ② **📱**
 - Wybór źródła audio urządzenia z funkcją AirPlay.
- ③ **+/-**
 - Regulacja poziomu głośności.
- ④ **🔇**
 - Wyciszenie lub przywracanie głośności.
- ⑤ **⏮ / ⏭**
 - Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki

Opis podstawki ładującej



- ① **~ DC IN**
 - Podłączenie zasilacza sieciowego.
- ② **ON/OFF**
 - Włączanie lub wyłączanie wskaźnika LED wokół podstawki ładującej.
- ③ **Złącze dokujące urządzenia iPod/iPhone/iPad**

3 Przygotowanie

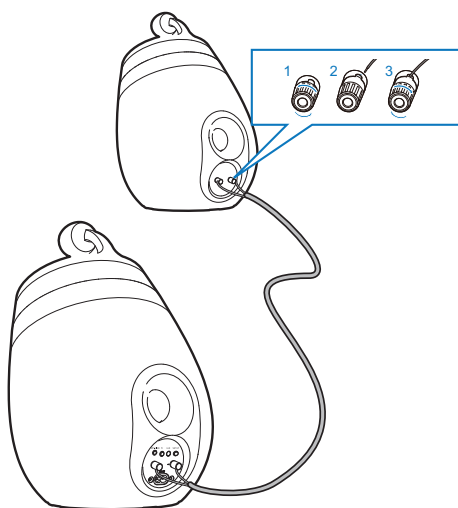
Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Podłączanie

Podłączanie przewodów głośnikowych

Uwaga

- Wsuń odizolowane końcówki przewodów głośnikowych do gniazda.
- Aby uzyskać optymalne efekty dźwiękowe, skorzystaj ze wszystkich głośników wchodzących w skład zestawu.



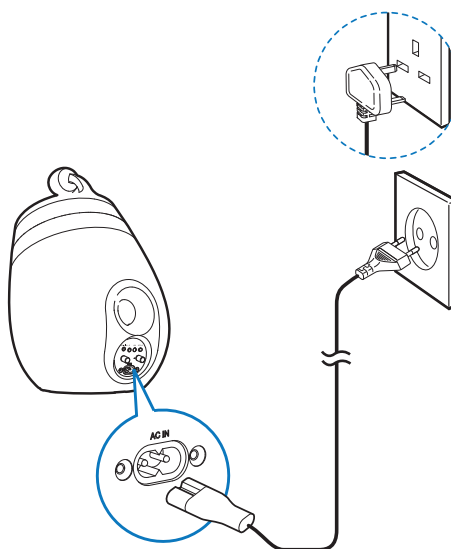
- 1 Odkręć złącza głośników.
- 2 Wsuń całkowicie koniec przewodu głośnikowego oznaczonego na czerwono do czerwonego złącza (+) z lewej strony.
- 3 Przykręć czerwone złącze (+) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.

- 4 Wsuń całkowicie koniec przewodu głośnikowego nieoznaczonego na czerwono do czarnego złącza (-) z lewej strony.
- 5 Przykręć czarne złącze (-) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.
- 6 Powtórz czynności 2–5, aby umieścić przewód głośnikowy w złączach z prawej strony.

Podłączanie zasilania

! Przestroga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem! Odlączając 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.



- Podłącz przewód zasilający do:
 - gniazda ~ AC IN z tyłu głośnika głównego,
 - gniazda zasilania.

Włączanie urządzenia DS9800W

Po prawidłowym podłączeniu zasilania zestaw włącza się automatycznie.

- Poczekaj na uruchomienie urządzenia.
 - ↳ Proces uruchamiania trwa około 35 sekund.
 - ↳ Podczas uruchamiania wskaźnik LED z tyłu urządzenia miga szybko na zielono.
 - ↳ Jeśli po uruchomieniu nie zostało zestawione połączenie Wi-Fi urządzenia DS9800W, wskaźnik LED zacznie migać powoli na zielono.
- Aby przełączyć zestaw w tryb gotowości, naciśnij ponownie przycisk Φ .
- Aby włączyć zestaw w trybie gotowości, ponownie naciśnij przycisk Φ .

- 1 Otwórz komorę baterii.
- 2 Włóż jedną baterię CR2032, tak jak pokazano na rysunku, z zachowaniem wskazanej, prawidłowej biegunowości (+/-).
- 3 Zamknij komorę baterii.

Uwaga

- Przed naciśnięciem dowolnego przycisku funkcji na pilocie najpierw wybierz właściwe źródło za pomocą pilota, a nie jednostki centralnej.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.
- W celu uzyskania lepszego odbioru skieruj pilota bezpośrednio na czujnik podczerwieni znajdujący się z przodu głośnika głównego.

Przygotowanie pilota

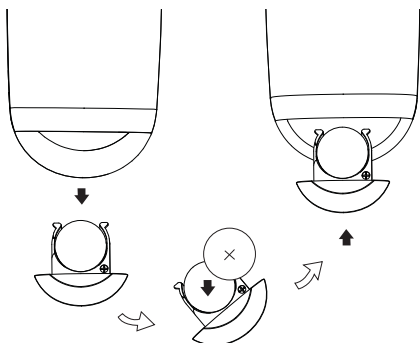
! Przystroga

- Niebezpieczeństwo wybuchu! Baterie należy trzymać z daleka od ciepła, promieni słonecznych lub ognia. Baterii nigdy nie należy wrzucać do ognia.

W przypadku pierwszego użycia:

- 1 Usuń wkładkę ochronną, aby aktywować baterię pilota zdalnego sterowania.

Aby wymienić baterię w pilocie zdalnego sterowania:



4 Podłączenie do domowej sieci Wi-Fi w celu obsługi technologii AirPlay



Aby podłączyć urządzenie DS9800W do istniejącej domowej sieci Wi-Fi, należy w urządzeniu DS9800W wprowadzić ustawienia domowej sieci Wi-Fi.

Można to zrobić na dwa sposoby (w zależności od typu posiadanego routera Wi-Fi):

- Automatycznie — jeśli posiadany router Wi-Fi obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup) oraz PBC (Push Button Connection) (patrz 'Scenariusz 1: Połączenie z routerem WPS' na str. 12)
- Ręcznie — jeśli posiadany router Wi-Fi nie obsługuje funkcji WPS (patrz 'Scenariusz 2: Połączenie z routerem nieobsługującym funkcji WPS' na str. 13)

Po pomyślnym połączeniu urządzenie DS9800W zapamięta ustawienia domowej sieci Wi-Fi. Następnie po każdym włączeniu urządzenia DS9800W automatycznie zostanie nawiązane połączenie z domową siecią Wi-Fi i można będzie korzystać z technologii AirPlay. Przed podłączeniem urządzenia DS9800W do domowej sieci Wi-Fi sprawdź poniższe punkty.

- 1 Upewnij się, że router Wi-Fi jest włączony i działa prawidłowo.
- 2 Upewnij się, że urządzenie DS9800W zostało włączone i pomyślnie przeszło proces uruchomienia (patrz 'Włączanie urządzenia DS9800W' na str. 11).
- 3 Określ typ posiadanego routera Wi-Fi (aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją obsługi posiadanego routera Wi-Fi).

Scenariusz 1: Połączenie z routerem WPS

Uwaga

- Przed naciśnięciem jakiegokolwiek przycisku w urządzeniu DS9800W upewnij się, że urządzenie DS9800W zostało włączone i pomyślnie przeszło proces uruchomienia (patrz 'Włączanie urządzenia DS9800W' na str. 11).


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



- 2 Wkrótce po wykonaniu kroku 1 naciśnij przycisk **Wi-Fi SETUP** z tyłu głośnika głównego.
 - ↳ Wskaźnik LED zacznie migać na przemian na czerwono, żółto i zielono.
 - ↳ W ciągu 2 minut wskaźnik LED przestanie migać i zacznie świecić na zielono w sposób ciągły, a urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Urządzenie DS9800W zostało pomyślnie podłączone 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.
- Jeśli wskaźnik LED w urządzeniu DS9800W miga na żółto, oznacza to, że nie udało się nawiązać połączenia Wi-Fi. Poczekaj 2 minuty, a następnie ponów próbę. Jeśli problem występuje nadal, spróbuj ręcznie skonfigurować połączenie Wi-Fi (patrz 'Scenariusz 2: Połączenie z routerem nieobsługującym funkcji WPS' na str. 13).
- Jeśli nadal nie udaje się nawiązać połączenia Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk  z tyłu głośnika głównego, aby go zresetować, a następnie ponów próbę.

Scenariusz 2: Połączenie z routerem nieobsługującym funkcji WPS

Uwaga

- Aby ręcznie podłączyć urządzenie DS9800W do routera WPS, można także przeprowadzić poniższą procedurę.

Aby ręcznie podłączyć urządzenie DS9800W do routera Wi-Fi, przejdź do wbudowanej strony internetowej konfiguracji urządzenia DS9800W w celu zmiany jego wewnętrznych ustawień Wi-Fi. Wymagane do tego będzie urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi oraz przeglądarką internetową pozwalającą na tymczasowe połączenie Wi-Fi z urządzeniem DS9800W. Urządzeniem takim może być iPod touch/iPhone/iPad lub też komputer PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi. Aby połączyć urządzenie DS9800W z routerem Wi-Fi bez obsługi WPS, wykonaj poniższe czynności.

- 1 Zgromadź i zanotuj ustawienia domowego routera Wi-Fi, które zostaną wykorzystane do konfiguracji Wi-Fi urządzenia DS9800W (patrz 'Gromadzenie ustawień domowego routera Wi-Fi' na str. 14).
- 2 Przełącz urządzenie DS9800W w tryb Assisted Wi-Fi Setup (Wspomagana konfiguracja Wi-Fi) (patrz 'Przełączanie urządzenia DS9800W w tryb Assisted Wi-Fi Setup' na str. 14).
 - ↳ Pojawi się nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie DS9800W o nazwie sieci (SSID) **Philips Fidelio AirPlay**.
- 3 Połącz tymczasowo urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi z utworzoną nową siecią Wi-Fi (patrz 'Połącz urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi z utworzoną nową siecią Wi-Fi.' na str. 15).
- 4 Wyświetl wbudowaną stronę internetową urządzenia DS9800W za pomocą przeglądarki internetowej w urządzeniu z obsługą sieci Wi-Fi (patrz 'Wyświetlenie wbudowanej strony internetowej urządzenia DS9800W' na str. 17).
- 5 Zmień wewnętrzne ustawienia Wi-Fi urządzenia DS9800W na podstawie ustawień zanotowanych w kroku 1 (patrz 'Zmiana wewnętrznych ustawień Wi-Fi urządzenia DS9800W' na str. 18).
- 6 Przywróć swoje urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi do istniejących ustawień domowej sieci Wi-Fi (patrz 'Przywrócenie w urządzeniu z obsługą sieci Wi-Fi istniejących ustawień domowej sieci Wi-Fi' na str. 19).

Gromadzenie ustawień domowego routera Wi-Fi

Uwaga

- W celu uzyskania szczegółowych instrukcji dotyczących domowego routera Wi-Fi, zawsze korzystaj z jego instrukcji obsługi.

- 1 Podłącz swoje urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi do istniejącej domowej sieci Wi-Fi.
- 2 Uruchom przeglądarkę internetową (na przykład Apple Safari lub Microsoft Internet Explorer) w swoim urządzeniu z obsługą sieci Wi-Fi.
- 3 Otwórz stronę konfiguracji domowego routera Wi-Fi.
- 4 Odszukaj kartę ustawień Wi-Fi i zanotuj następujące informacje:
 - (A) Nazwa sieci (SSID)
 - (B) Tryb zabezpieczeń Wi-Fi (zwykle WEP, WPA lub WPA2 — jeśli włączone)
 - (C) Hasło Wi-Fi (jeśli zabezpieczenia Wi-Fi zostały włączone)
 - (D) Tryb DHCP (włączony lub wyłączony)
 - (E) Ustawienia statycznego adresu IP (jeśli tryb DHCP jest wyłączony)

Przełączanie urządzenia DS9800W w tryb Assisted Wi-Fi Setup

- Po pomyślnym uruchomieniu (patrz 'Włączanie urządzenia DS9800W' na str. 11) naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk **Wi-Fi SETUP** z tyłu głośnika głównego.
 - ↳ Wskaźnik LED zacznie migać na przemian na zielono i żółto.
 - ↳ Zostanie utworzona nowa sieć Wi-Fi urządzenia DS9800W. Jej nazwa (SSID) to **Philips Fidelio AirPlay**.
 - ↳ Utworzenie nowej sieci Wi-Fi zajmuje ok. 45 sekund.

Uwaga

- Po zakończeniu ręcznego ustawiania sieci Wi-Fi dla urządzenia DS9800W nowa sieć Wi-Fi zniknie.
- Jeśli nie udało się przejść w tryb Assisted Wi-Fi Setup (Wspomagana konfiguracja Wi-Fi), wyłącz urządzenie DS9800W, włącz je ponownie, a następnie po pomyślnym uruchomieniu ponów próbę.
- Upewnij się, że w tym samym czasie żadne inne urządzenia Philips z obsługą technologii AirPlay nie pracują w trybie Assisted Wi-Fi Setup (Wspomagana konfiguracja Wi-Fi). Kilka nowych sieci Wi-Fi utworzonych w ten sposób może się wzajemnie zakłócać.

Połącz urządzenie z obsługą sieci Wi-Fi z utworzoną nową siecią Wi-Fi.

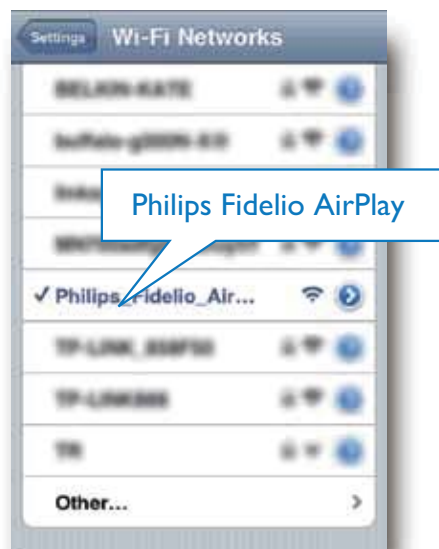
Nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie DS9800W umożliwia dostęp tylko jednego urządzenia z obsługą sieci Wi-Fi. Aby uniknąć zakłóceń z innych urządzeń Wi-Fi, zaleca się tymczasowe wyłączenie funkcji Wi-Fi w innych urządzeniach Wi-Fi.


Opcja 1: Użycie urządzenia iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Wybierz kolejno opcje **Ustawienia** -> **Wi-Fi** w urządzeniu iPod touch/iPhone/iPad.



- 2 Wybierz sieć **Philips Fidelio AirPlay** na liście dostępnych sieci.



- 3 Poczekaj do momentu pomyślnego nawiązania połączenia Wi-Fi z urządzeniem iPod touch/iPhone/iPad.
- ↳ W lewym górnym rogu urządzenia iPod touch/iPhone/iPad zostanie wyświetlony symbol .

 Wskazówka

- W przypadku braku sieci **Philips Fidelio AirPlay** na liście spróbuj ponowić skanowanie dostępnych sieci Wi-Fi.

Opcja 2: Użycie komputera PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi

 Uwaga

- W instrukcji obsługi komputera PC/Mac znajdź procedurę podłączenia komputera do sieci Wi-Fi.
- Podczas połączenia z siecią Wi-Fi nie podłączaj do komputera PC/Mac żadnych przewodów sieciowych.

- 1 Uruchom narzędzia konfiguracji Wi-Fi lub panel sterowania komputera PC/Mac.
- 2 Wyszukaj dostępne sieci Wi-Fi.



- 3 Wybierz sieć **Philips Fidelio AirPlay** na liście dostępnych sieci.



- 4 Poczekaj do momentu pomyślnego nawiązania połączenia Wi-Fi z komputerem PC/Mac.



 Wskazówka

- W przypadku braku sieci **Philips Fidelio AirPlay** na liście spróbuj ponowić skanowanie dostępnych sieci Wi-Fi.

Wyświetlenie wbudowanej strony internetowej urządzenia DS9800W

- 1 Uruchom przeglądarkę Apple Safari lub inną przeglądarkę internetową w urządzeniu z obsługą sieci Wi-Fi.
- 2 W pasku adresu przeglądarki wprowadź **192.168.1.1** i potwierdź.
 - ↳ Zostanie wyświetlona strona internetowa konfiguracji urządzenia DS9800W.

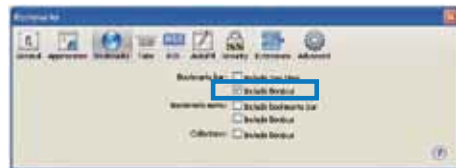


W przypadku korzystania z programu Safari w komputerze PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi można także wybrać pozycję „Philips_Fidelio XXX” z listy rozwijanej usługi Bonjour, aby bezpośrednio przejść do strony internetowej konfiguracji urządzenia DS9800W.

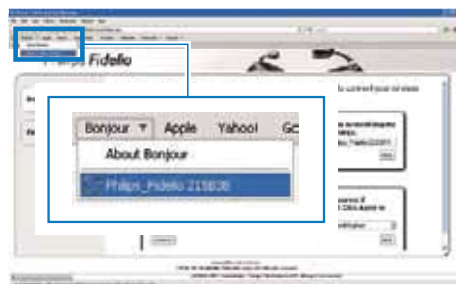
- 1 Kliknij pozycję * -> Preferences (Preferencje).
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu Bookmarks (Zakładki).



- 2 Zaznacz opcję **Include Bonjour** (Uwzględnij Bonjour) na pasku **Bookmarks** (Zakładki).



- 3 Wybierz pozycję „Philips_Fidelio XXX” z listy rozwijanej Bonjour wyświetlanej na pasku zakładek.
 - ↳ Zostanie wyświetlona strona internetowa konfiguracji urządzenia DS9800W.



Zmiana wewnętrznych ustawień Wi-Fi urządzenia DS9800W

Na stronie internetowej konfiguracji urządzenia DS9800W można zmienić wewnętrzne ustawienia Wi-Fi urządzenia DS9800W w celu połączenia urządzenia DS9800W z istniejącą domową siecią Wi-Fi.

Uwaga

- Upewnij się, że ustawienia widoczne na stronie internetowej konfiguracji urządzenia odpowiadają zanotowanym ustawieniom domowej sieci Wi-Fi.



- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zmienić i potwierdzić wewnętrzne ustawienia Wi-Fi urządzenia DS9800W.
 - ↳ Po chwili wskaźnik z tyłu urządzenia DS9800W przestanie migać i zacznie świecić na zielono w sposób ciągły, a urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.

- ↳ Urządzenie DS9800W zostało pomyślnie podłączone do istniejącej domowej sieci Wi-Fi.

Uwaga

- Jeśli wskaźnik LED w urządzeniu DS9800W nie świeci na zielono w sposób ciągły, oznacza to, że nie udało się nawiązać połączenia Wi-Fi. Wyłącz router Wi-Fi i urządzenie DS9800W, a następnie włącz je ponownie, aby sprawdzić, czy urządzenie DS9800W może nawiązać połączenie z domową siecią Wi-Fi. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, spróbuj ponownie przeprowadzić powyższe procedury.
- Po zakończeniu powyższych zmian lub wyłączeniu i włączeniu urządzenia DS9800W nowa sieć Wi-Fi utworzona przez urządzenie DS9800W zniknie.

Wskazówka

- W razie potrzeby można zmienić nazwę urządzenia DS9800W w polu **Advanced settings** (Ustawienia zaawansowane) -> **Airplay Device Name** (Nazwa urządzenia AirPlay) na stronie internetowej konfiguracji urządzenia DS9800W. Jest to pomocne w przypadku posiadania w domu kilku urządzeń Philips z obsługą technologii AirPlay i konieczności ich rozróżnienia.
- Aby ręcznie wprowadzić nazwę sieci (SSID) (np. w celu ukrycia sieci SSID), przejdź do pozycji **Advanced settings** (Ustawienia zaawansowane) -> **CONFIGURE MANUALLY** (KONFIGURACJA RĘCZNA) na internetowej stronie konfiguracji urządzenia DS9800W.

Przywrócenie w urządzeniu z obsługą sieci Wi-Fi istniejących ustawień domowej sieci Wi-Fi

Uwaga

- Upewnij się, że ustawienia w krokach od 2 do 3 poniżej odpowiadają zanotowanym ustawieniom domowej sieci Wi-Fi.

- 1 Wybierz pozycję **Settings (Ustawienia)** -> **Wi-Fi** w urządzeniu iPod touch/iPhone/iPad.
 - Ewentualnie wyświetli listę dostępnych sieci Wi-Fi w komputerze PC/Mac.



- 2 Wybierz nazwę sieciową (SSID) z listy dostępnych sieci bezprzewodowych.



- 3 W razie potrzeby wprowadź klucz sieciowy.
- 4 Poczekaj do momentu pomyślnego nawiązania połączenia Wi-Fi z domową siecią Wi-Fi.

5 Odtwarzanie

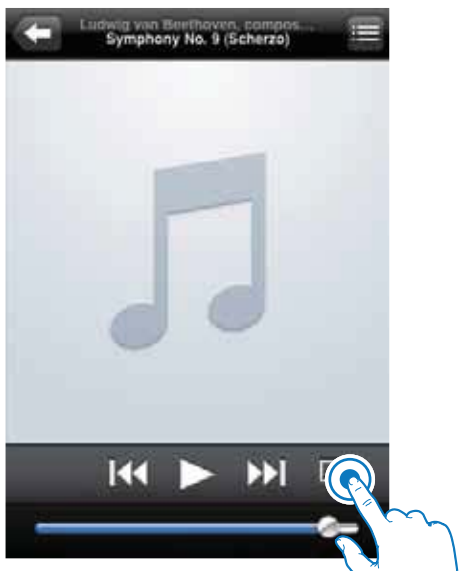
Przesyłanie dźwięku z biblioteki muzycznej iTunes do urządzenia DS9800W

Uwaga

- Upewnij się, że urządzenie hosta iTunes jest podłączone do tej samej sieci Wi-Fi, co urządzenie DS9800W. Urządzeniem iTunes może być iPod touch/iPhone/iPad z zainstalowanym systemem iOS w wersji 4.3 (lub nowszej), lub też komputerem PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi oraz zainstalowanym programem iTunes 10 w wersji (lub nowszej).

Przesyłanie dźwięku z urządzenia iPod touch/iPhone/iPad

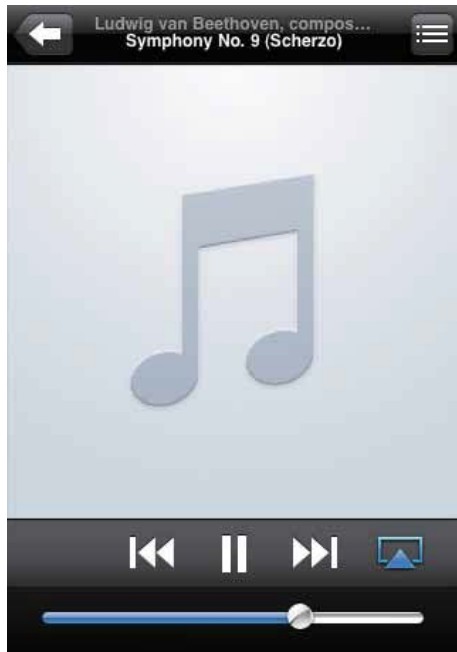
- Uruchom aplikację **iPod/Muzyka** w urządzeniu iPod touch/iPhone/iPad.
- Dotknij ikony AirPlay.



- Wybierz z listy AirPlay pozycję **Philips_Fidelio XXXX** (lub nazwę zdefiniowaną przez użytkownika).



- 4 Wybierz plik multimedialny i rozpocznij odtwarzanie.
↳ Po chwili rozpocznie się odtwarzanie muzyki z urządzenia DS9800W.

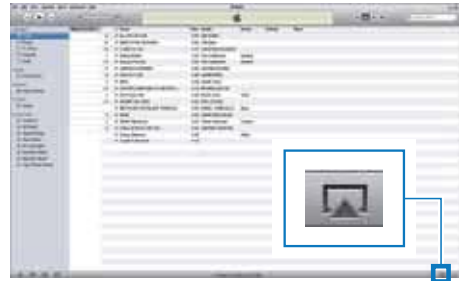


Uwaga

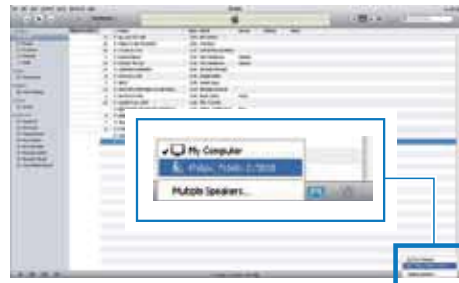
- Jeśli po pomyślnym zakończeniu konfiguracji nie słyhać muzyki, w urządzeniu iPod touch/iPhone/iPad należy wykonać jedną z następujących czynności:
- (1) Zakończ połączenie, a następnie ponownie połącz urządzenie z tym samym routerem Wi-Fi.
- (2) Zamknij wszystkie aplikacje uruchomione w tle.
- (3) Wyłącz i ponownie włącz urządzenie iPod touch/iPhone/iPad.

Przesyłanie dźwięku z komputera PC/Mac

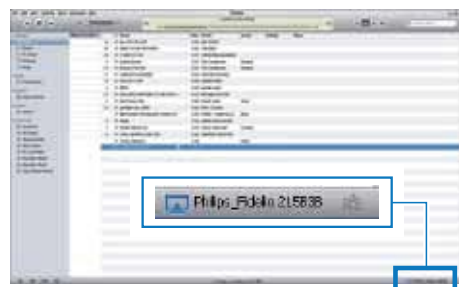
- 1 Uruchom program iTunes w wersji 10 (lub nowszej) w komputerze PC/Mac.
- 2 Kliknij ikonę AirPlay wyświetlaną w oknie.





- 3 Wybierz z listy AirPlay pozycję **Philips_Fidelio_AirPlay XXXX** (lub nazwę zdefiniowaną przez użytkownika).



- 4 Wybierz plik multimedialny i rozpocznij odtwarzanie.
↳ Po chwili rozpocznie się odtwarzanie muzyki z urządzenia DS9800W.



Wskazówka







- Podczas przesyłania dźwięku z biblioteki muzycznej iTunes w komputerze PC/Mac można w kroku 3 wybrać więcej niż jedno urządzenie z obsługą technologii AirPlay (jeśli są dostępne), aby jednocześnie przesyłać muzykę do wszystkich urządzeń.
- W przypadku wcześniejszych wersji programu iTunes, zamiast ikony AirPlay  może być widoczna ikona .

Sterowanie odtwarzaniem

Opcje odtwarzania można wybierać w urządzeniu hosta iTunes lub w urządzeniu DS9800W.

Uwaga

- Poniższe funkcje dotyczą pilota zdalnego sterowania urządzenia DS9800W dołączonego do zestawu.
- Upewnij się, że dźwięk jest prawidłowo przesyłany z biblioteki muzycznej iTunes do urządzenia DS9800W.

- Aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk .
- Aby wybrać poprzedni lub następny utwór, użyj przycisków  / .
- Aby dostosować poziom głośności, naciskaj przyciski / .
- Aby wyciszyć lub przywrócić głośność, naciśnij przycisk .
- Aby przełączyć na źródło dźwięku MP3 Link (jeśli zostało podłączone), naciśnij przycisk .
- Aby przełączyć z powrotem na źródło dźwięku AirPlay, naciśnij przycisk .

Wskazówka

- W przypadku przesyłania muzyki z komputera PC/Mac, aby sterować odtwarzaniem muzyki za pośrednictwem urządzenia AD7000W, uruchom program iTunes i zaznacz opcję **Allow iTunes audio control from remote speakers** (Zezwalaj na sterowanie odtwarzaniem dźwięku z poziomu głośników) w menu **Edit** (Edycja) w przypadku systemu Windows lub **iTunes** w przypadku systemu Mac -> **Preferences...** (Preferencje...) -> **Devices** (Urządzenia).

Użycie zaawansowanych ustawień dźwięku

Jeśli urządzeniem hosta iTunes jest urządzenie iPod touch/iPhone/iPad:

Aby skorzystać z zaawansowanych ustawień dźwięku i dodatkowych funkcji, można użyć urządzenia iPod touch/iPhone/iPad do pobrania aplikacji **Philips Fidelio** ze sklepu App Store firmy Apple. Jest to bezpłatna aplikacja firmy Philips.

Jeśli urządzeniem hosta iTunes jest komputer PC/Mac z obsługą sieci Wi-Fi:

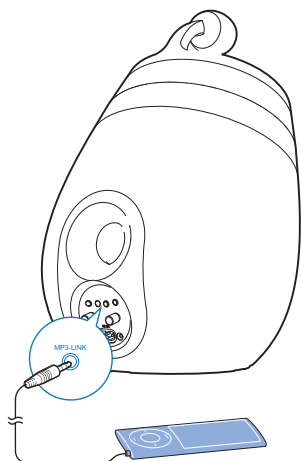
Aby użyć zaawansowanych ustawień dźwięku, można skorzystać z korektora dostępnego bezpośrednio w programie iTunes: **View (Widok)** -> **Show Equalizer (Wyświetl korektor)**.


Wskazówka

- Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z dokumentacją pomocy iTunes.

Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego

Urządzenie DS9800W umożliwia także odsłuch dźwięku z zewnętrznego odtwarzacza audio.



- 1 Podłącz dołączony do zestawu przewód MP3 Link do:
 - gniazda **MP3-LINK** z tyłu urządzenia DS9800W;
 - gniazda słuchawek zewnętrznego odtwarzacza audio.
- 2 Naciśnij przycisk , aby wybrać źródło MP3 Link.

6 Ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad przy użyciu dostarczonej oddzielnej podstawki dokującej.

Urządzenie iPod/iPhone/iPad można ładować przy użyciu dostarczonej oddzielnej podstawki dokującej.

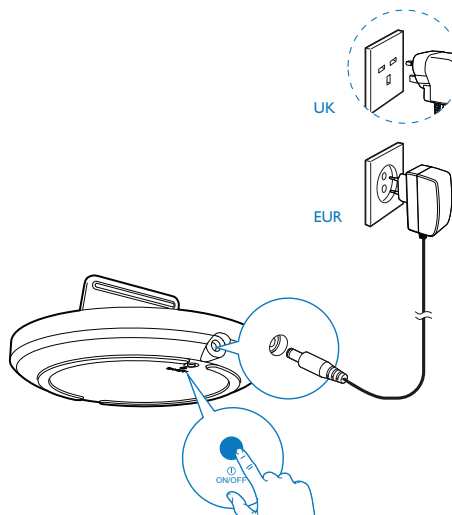
Zgodne urządzenie iPod/iPhone/iPad

Oddzielna podstawka dokująca obsługuje ładowanie następujących modeli urządzeń iPod, iPhone i iPad.

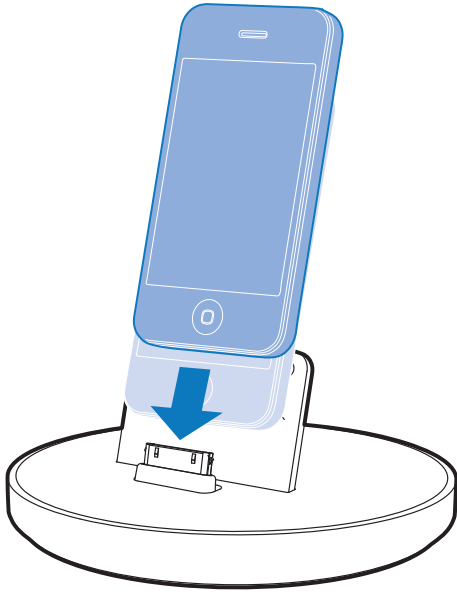
- iPad 2
- iPad
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod classic
- iPod 5G
- iPod 4G
- iPod nano (2, 3, 4, 5 i 6 generacji)
- iPod touch (1, 2, 3 i 4 generacji)

Dokowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad

- 1 Podłącz przewód zasilający do:
 - gniazda ~ DC IN na podstawce dokującej,
 - gniazda zasilania.



- 2 Umieść urządzenie iPod/iPhone/iPad w podstawce dokującej.
- ↳ Zadokowane urządzenie iPod/iPhone/iPad zacznie się ładować natychmiast po podłączeniu podstawki dokującej do zasilania.



Aby wyjąć urządzenie iPod/iPhone/iPad

- Wyciągnij urządzenie iPod/iPhone/iPad z podstawki dokującej.

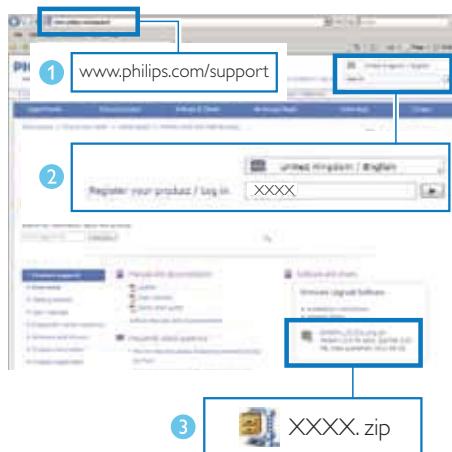
7 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Firma Philips może zaoferować aktualizację oprogramowania sprzętowego urządzenia DS9800W w celu poprawy jego parametrów. Aby otrzymywać informacje dotyczące najnowszego oprogramowania sprzętowego, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Uwaga

- Aktualizację oprogramowania sprzętowego można wykonać tylko przy użyciu komputera PC/Mac.

Pobieranie pliku aktualizacji



- 1 W komputerze PC/Mac wejdź na stronę internetową www.philips.com/support.
- 2 Wprowadź numer modelu, aby wyszukać plik najnowszej aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- 3 Zapisz plik aktualizacji na dysku twardym.

Aktualizacja ze strony konfiguracji

Ostrzeżenie

- W celu przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zawsze podłączaj urządzenie DS9800W do gniazda sieciowego. Nigdy nie wyłączaj zasilania urządzenia DS9800W podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

Uwaga


- Aby skorzystać z innej przeglądarki internetowej niż Apple Safari w komputerze PC/Mac, przejdź na stronę konfiguracji routera Wi-Fi i zanotuj adres IP urządzenia DS9800W. W instrukcji obsługi routera Wi-Fi znajdź sposób wyszukiwania adresów IP urządzeń podłączonych do routera Wi-Fi.

- 1 Włącz zasilanie urządzenia DS9800W (patrz 'Przygotowanie' na str. 10).
 - ↳ Uruchomienie zestawu zajmuje około 35 sekund. Podczas uruchamiania wskaźnik LED z tyłu głośnika głównego miga szybko na zielono.
 - ↳ Po uruchomieniu zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy i wskaźnik LED zaświeci na zielono w sposób ciągły. Urządzenie DS9800W jest automatycznie podłączone do ostatnio skonfigurowanej sieci Wi-Fi.
- 2 Upewnij się, że urządzenie DS9800W i komputer PC/Mac są podłączone do tego samego routera Wi-Fi.
- 3 W komputerze PC/Mac uruchom program Apple **Safari**, a następnie wybierz pozycję „Philips_Fidelio XXXX” z listy rozwijanej Bonjour.
 - Możesz również otworzyć inną przeglądarkę internetową w komputerze PC/Mac, a następnie w pasku adresu wpisać adres IP urządzenia DS9800W (dostępny na stronie konfiguracji routera Wi-Fi).

- ↳ Zostanie wyświetlona strona internetowa konfiguracji urządzenia DS9800W.

- 4** Wybierz kartę **Firmware Update** (Aktualizacja oprogramowania sprzętowego), a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć proces aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

 Uwaga

- W przypadku niepowodzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego spróbuj ponownie przeprowadzić powyższe procedury.
- Jeśli po pomyślnej aktualizacji oprogramowania sprzętowego występują problemy z połączeniem Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk  na urządzeniu DS9800W przez ponad 5 sekund, aby zresetować urządzenie, a następnie spróbuj ponownie skonfigurować sieć Wi-Fi w urządzeniu DS9800W (patrz 'Podłączenie do domowej sieci Wi-Fi w celu obsługi technologii AirPlay' na str. 12).

8 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Wzmacniacz

Zakres mocy wyjściowej	2 × 50 W RMS
Odpowiedź częstotliwościowa	20–20 000 Hz, -3 dB
Odstęp sygnału od szumu	> 90 dB
Wejście Aux (MP3 Link)	1 V RMS, 20 kΩ

Głośniki

Impedancja głośnika	8 omów
Przetwornik	niskotonowy 130 mm + wysokotonowy 19 mm
Czułość	> 85 dB/m/W

Sieć bezprzewodowa

Standard sygnału bezprzewodowego	802.11b/g
Bezpieczeństwo sygnału bezprzewodowego	WEP (64 lub 128-bitowy), WPA/WPA2 (8-63 znaki)

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	Bezprzewodowe głośniki SoundSphere: 100–240 V~, 50/60 Hz
------------------------------	---

Oddzielna podstawka dokująca:
Model: ASSA28-050200
Moc wejściowa: 100–240 V~, 50/60 Hz; 0,45 A
Moc wyjściowa: 5,0 V === 2000 mA

Pobór mocy podczas pracy	22 W
--------------------------	------

Pobór mocy w trybie gotowości Eco Power	< 0,5 W
---	---------

Wymiary - Każdy głośnik	265 mm średnicy × 410 mm
-------------------------	--------------------------

Waga - z opakowaniem - głośniki	14,5 kg 12 kg
---------------------------------	------------------

9 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.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.
- Sprawdź połączenie sieciowe. W razie potrzeby ponownie skonfiguruj sieć (patrz 'Podłączenie do domowej sieci Wi-Fi w celu obsługi technologii AirPlay' na str. 12).
- Sprawdź, czy zostało wybrane właściwe źródło dźwięku.

Brak reakcji urządzenia

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  na urządzeniu DS9800W przez ponad 5 sekund, aby zresetować urządzenie. Następnie ponownie skonfiguruj sieć Wi-Fi w urządzeniu DS9800W (patrz 'Podłączenie do domowej sieci Wi-Fi w celu obsługi technologii AirPlay' na str. 12).
- Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego, a następnie podłącz ją ponownie i włącz urządzenie.

Pilot zdalnego sterowania nie działa

- Przed naciśnięciem dowolnego przycisku funkcji na pilocie najpierw wybierz właściwe źródło za pomocą pilota, a nie jednostki centralnej.
- Użyj pilota w mniejszej odległości od zestawu.
- Sprawdź, czy baterie zostały włożone w sposób zgodny z oznaczeniami +/- w komorze baterii.
- Wymień baterie.
- Skieruj pilota bezpośrednio na czujnik podczerwieni znajdujący się z przodu głośnika głównego.

Niepowodzenie połączenia z siecią Wi-Fi

- Sprawdź, czy router Wi-Fi ma certyfikat Wi-Fi 802.11b/g. To urządzenie jest zgodne tylko z routerami z certyfikatem Wi-Fi 802.11b/g.
- Jeśli router Wi-Fi ma certyfikat Wi-Fi 802.11n, upewnij się, że został włączony tryb 802.11b/g. Urządzenie DS9800W nie obsługuje połączeń z routerami pracującymi tylko w trybie 802.11n.
- To urządzenie nie obsługuje metody WPS-PIN.
- Jeśli router Wi-Fi obsługuje metody WPS oraz WPS-PBC, jednakże nie może połączyć się z urządzeniem DS9800W, spróbuj skorzystać z ręcznej metody konfiguracji Wi-Fi (patrz 'Scenariusz 2: Połączenie z routerem nieobsługującym funkcji WPS' na str. 13).
- 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.
- Jeśli użycie komputera PC w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi kończy się niepowodzeniem, sprawdź, czy komputer PC korzysta z sieci Wi-Fi. Do skonfigurowania sieci AirPlay nie można użyć połączenia Ethernet.

- Upewnij się, że nazwa SSID routera domowego zawiera znaki alfanumeryczne, bez spacji lub znaków specjalnych, takich jak %, # czy *.
- Jeśli chcesz zmienić nazwę urządzenia AirPlay „Philips_Fidelio XXXX” w menu ustawień, nie używaj znaków specjalnych ani symboli.
- 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.

Sporadyczne przerywanie przesyłania muzyki przy użyciu funkcji AirPlay

Wykonaj jedną lub wszystkie poniższe czynności:

- Przenieś urządzenie DS9800W bliżej routera Wi-Fi.
- Usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem DS9800W 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 funkcji AirPlay. 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.

Brak ikony AirPlay w urządzeniu hosta iTunes

- Upewnij się, że urządzenie DS9800W jest już podłączone do domowej sieci Wi-Fi.
- Przed uruchomieniem programu iTunes upewnij się, że w komputerze PC włączono usługę Bonjour. Jako przykład niech posłuży system Windows XP. Aby włączyć tę usługę, kliknij kolejno **Start** -> **Panel sterowania**, dwukrotnie kliknij pozycję **Narzędzia administracyjne** -> **Usługi** -> **Usługa Bonjour**, kliknij przycisk **Start**, a następnie

w wyświetlonym oknie dialogowym kliknij przycisk **OK**.

- Jeśli problem występuje nadal, spróbuj uruchomić ponownie urządzenie DS9800W.

Niepowodzenie połączenia funkcji AirPlay z komputerem Mac lub PC

- Tymczasowo wyłącz zaporę firewall i oprogramowanie zabezpieczające, aby sprawdzić, czy blokują porty wykorzystywane przez AirPlay do przesyłania zawartości. W dokumentacji pomocy zapory firewall i oprogramowania zabezpieczającego znajdź procedurę odblokowania portów wykorzystywanych przez funkcję AirPlay.
- Podczas korzystania z urządzenia iPod Touch/iPhone/iPad lub komputera Mac/PC z funkcją AirPlay, jeśli odtwarzanie muzyki zostanie przerwane lub zatrzymane, uruchom ponownie urządzenie iPod Touch/iPhone/iPad, program iTunes lub urządzenie DS9800W.
- Przesyłanie zawartości wideo i pobieranie zawartości z serwerów FTP może przeciążyć router i spowodować przerwy w odtwarzaniu muzyki przesyłanej za pomocą funkcji AirPlay. Zmniejsz obciążenie routera.

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DS9800W_10_UM_V1.0

