



Wyjaśnia sposób obsługi tego zestawu audio.

Słuchanie muzyki z internetowej usługi strumieniowania (usługi muzycznej)

[Słuchanie muzyki z internetowej usługi strumieniowania \(Chromecast built-in\)](#)

[Spotify Connect](#)

Słuchanie muzyki przez wiele zestawów audio

[Ustawianie komputera do obsługi za pomocą kontrolera, takiego jak smartfon, telefon iPhone itd. \(Windows 8.1\)](#)

[Słuchanie przez wiele zestawów audio](#)

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć (Windows 8.1) (Windows Media Player)

[Konfigurowanie komputera jako serwera i kontrolera DLNA \(Windows 8.1\)](#)

[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(Windows 8.1\) \(Windows Media Player\)](#)

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć (Windows 7) (Windows Media Player)

[Konfigurowanie komputera jako serwera i kontrolera DLNA \(Windows 7\)](#)

[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(Windows 7\) \(Windows Media Player\)](#)

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć („Sony | Music Center for PC”)

[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(„Sony | Music Center for PC”\)](#)

[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(„Sony | Music Center for PC” ze sterowaniem przez aplikację SongPal\)](#)

Słuchanie muzyki na urządzeniu Xperia za pomocą aplikacji Muzyka

[Słuchanie muzyki za pomocą aplikacji Music \(Xperia\)](#)

Informacje o sieci domowej (DLNA)

[DLNA \(Digital Living Network Alliance\)](#)

Metody podłączania inne niż opisane w Instrukcji obsługi/Przewodniku uruchamiania sieci Wi-Fi

[Łączenie z siecią przewodową](#)

[Podłączanie zestawu audio do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączonego bezprzewodowo \(Modern UI\)](#)

[Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączonego bezprzewodowo \(Windows 7/Windows 8.1\)](#)

[Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączonego bezprzewodowo \(Mac\)](#)

[Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu urządzenia iPhone/iPod touch](#)

Aktualizacja oprogramowania

[Aktualizowanie wstępnie zainstalowanego oprogramowania](#)

[Metoda aktualizacji 1: Automatyczna aktualizacja przez Internet](#)

[Metoda aktualizacji 2: Ręczna aktualizacja przez Internet](#)

[Metoda aktualizacji 3: Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB](#)

[Wyszukiwanie najnowszego oprogramowania za pomocą połączenia sieciowego](#)

[Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB \(jeśli aktualizacja przez sieć nie powiodła się\)](#)

Informacje o oprogramowaniu

[Ważne informacje dotyczące oprogramowania](#)

Słuchanie muzyki z internetowej usługi strumieniowania (Chromecast built-in)

Możesz słuchać muzyki z różnych internetowych usług strumieniowania za pomocą smartfona, telefonu iPhone itd. z zainstalowaną aplikacją SongPal.

Należy pobrać aplikację obsługującą usługę muzyczną Chromecast.

Jeśli zainstalowano już aplikację obsługującą usługę muzyczną Chromecast, przejdź do kroku 7. Jeśli jeszcze nie skonfigurowano funkcji Chromecast built-in, wykonaj poniższe kroki.

Szczegółowe informacje na temat funkcji Chromecast built-in można znaleźć pod następującym adresem URL:

<http://www.google.com/cast/audio/learn/>

Dane techniczne i wygląd aplikacji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

- 1 Dotknij ikony [SongPal] na smartfonie, telefonie iPhone itd., aby uruchomić aplikację.



SongPal

- 2 Dotknij opcji [MHC-V90DW].



- 3 Dotknij opcji [Settings].



- 4 Dotknij opcji [Chromecast built-in].

5 Dotknij opcji [Learn how to Cast].

6 Zapoznaj się z instrukcjami, a następnie znajdź i zainstaluj aplikację z obsługą funkcji Chromecast na smartfonie/telefonie iPhone.

7 Uruchom aplikację z obsługą funkcji Chromecast.

8 Dotknij przycisku Cast, a następnie dotknij opcji [MHC-V90DW].



9 Wybierz i rozpocznij odtwarzanie utworu w aplikacji z obsługą funkcji Chromecast i dostosuj głośność.

Muzyka będzie odtwarzana przez zestaw audio.

Uwaga

- W zależności od kraju i regionu, usługi muzyczne i ich okres dostępności mogą się różnić. Niektóre usługi wymagają oddzielnej rejestracji. Może być wymagana aktualizacja urządzenia.
- W niektórych przypadkach może być konieczna aktywacja zestawu audio przez usługę muzyczną. Jeśli zestaw audio zostanie aktywowany, można korzystać z usług muzycznych. Wykonaj instrukcje w aplikacji usługi muzycznej lub aplikacji SongPal.
- Usługi oferowane przez inne firmy mogą ulec zmianie, zostać wstrzymane lub zakończone bez wcześniejszego powiadomienia. Firma Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności w takim przypadku.


Spotify Connect

Wykorzystuj telefon, tablet lub komputer jako pilota, aby sterować aplikacją Spotify. Wejdź na spotify.com/connect, aby dowiedzieć się, jak to zrobić.

Uwaga

- W zależności od kraju lub regionu dostępność usługi Spotify może się różnić.

Wskazówka

- Po aktywowaniu funkcji „Spotify Connect” ikona Connect () zaświeci się.

Home Audio System
MHC-V90DW

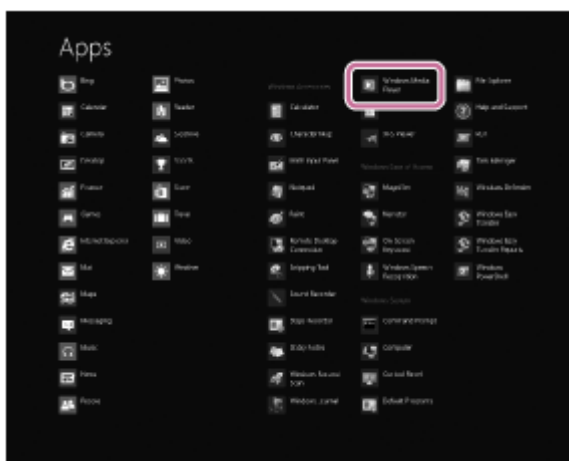
Ustawianie komputera do obsługi za pomocą kontrolera, takiego jak smartfon, telefon iPhone itd. (Windows 8.1)

Używając kontrolera, takiego jak smartfon, telefon iPhone itd. w sieci domowej, można słuchać na zestawie audio muzyki zapisanej na komputerze z systemem Windows 8.1 w sieci domowej.

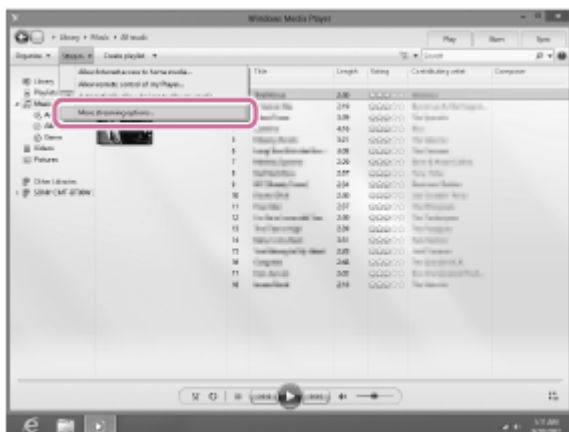
Aby użyć komputera z systemem Windows 8.1 po pobraniu aplikacji SongPal na smartfonie, telefonie iPhone itd. należy wykonać poniższe kroki.

1 Kliknij lub dotknij  w lewym dolnym rogu ekranu Start.

2 Wybierz opcję [Windows Media Player].

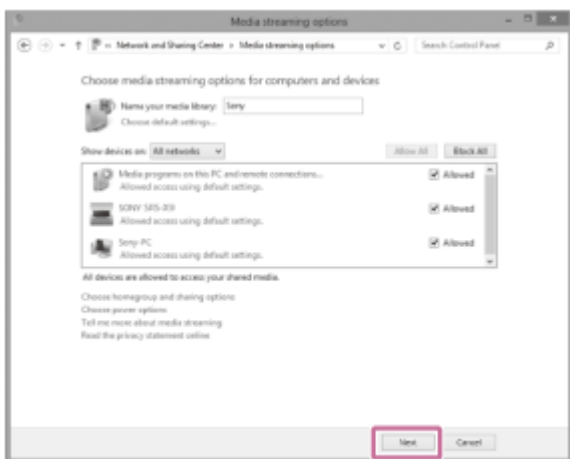


3 Kliknij lub dotknij [Stream], a następnie wybierz opcję [More streaming options].



Jeśli opcja [More streaming options] nie jest wyświetlana, wybierz opcję [Turn on media streaming...]. Następnie wybierz opcję [Turn on media streaming] na ekranie [Media streaming options].

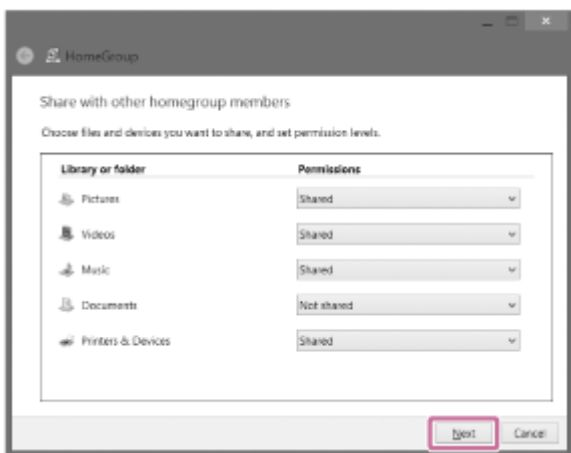
4 Jeśli dozwolone są wszystkie urządzenia, kliknij przycisk [Next].



Jeśli nie wszystkie urządzenia są dozwolone, wybierz opcję [Allow All], co spowoduje pojawienie się ekranu [Allow All Media Devices].

Wybierz opcję [Allow all PCs and Media Devices].

- 5 Upewnij się, że opcja [Music] jest ustawiona na [Shared], a następnie kliknij przycisk [Next].



- 6 Kliknij przycisk [Finish], aby zamknąć ekran.

- 7 Wybierz opcję [Stream] i upewnij się, że opcja [Automatically allow devices to play my media...] została zaznaczona.

Konfiguracja została ukończona. Możesz słuchać muzyki zapisanej na komputerze przy użyciu smartfona, telefonu iPhone itd.

Słuchanie przez wiele zestawów audio

Można słuchać wielu rodzajów ulubionej muzyki przez różne kombinacje zestawów audio.



Kompatybilne modele

Więcej szczegółowych informacji można znaleźć pod następującym adresem URL:

<http://sony.net/nasite/>

Funkcje

Funkcja bezprzewodowego dźwięku w wielu pomieszczeniach jest dostępna. Aby anulować funkcję, należy użyć aplikacji SongPal.

Uwaga

- Aby odtwarzać muzykę zapisaną na komputerze, musi posiadać on funkcję serwera (DMS). Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi komputera.
- Można odtwarzać jedynie pliki muzyczne na urządzeniu serwera w sieci domowej. Nie można odtwarzać dźwięku plików wideo.

Odtwarzanie muzyki w kilku pomieszczeniach jednocześnie (bezprzewodowy dźwięk w wielu pomieszczeniach)



Poprzez grupowanie zestawów audio można jednocześnie wypełnić pomieszczenia tą samą muzyką. W przypadku muzyki zapisanej na komputerze lub serwerze NAS można również słuchać różnych utworów na każdym zestawie audio.*

Można słuchać ulubionej muzyki zapisanej na komputerach lub telefonach komórkowych, a także muzyki z serwisów przesyłania strumieniowego, plików audio na płycie CDDA lub z urządzenia USB w najwyższej jakości dźwięku i w dowolnych pomieszczeniach za pośrednictwem sieci Wi-Fi.**

Można zapisać ustawienia ulubionej grupy zestawów audio.

Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat funkcji bezprzewodowego dźwięku w wielu pomieszczeniach (takich jak grupowanie i odtwarzanie w grupie), patrz poniższy adres URL:

<http://info.songpal.sony.net/help/>

* Różne utwory zapisane na smartfonie lub tablecie nie mogą być odtwarzane na każdym zestawie audio.

** Nie można słuchać muzyki ani innych treści audio z urządzenia zewnętrznego podłączonego do gniazda AUDIO IN, gniazda MIC lub gniazda HDMI OUT przy użyciu funkcji bezprzewodowej Multi-room.

4-694-846-61(5) Copyright 2017 Sony Corporation

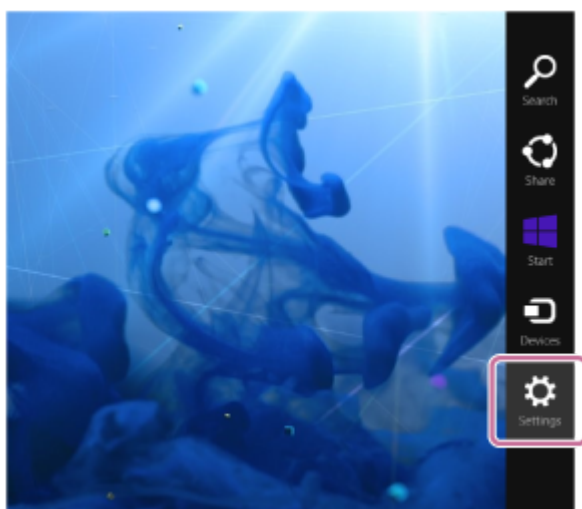
Konfigurowanie komputera jako serwera i kontrolera DLNA (Windows 8.1)

System Windows 8.1 obsługuje standard DLNA1.5. Komputer z systemem Windows 8.1 może być używany jednocześnie jako serwer i kontroler DLNA.

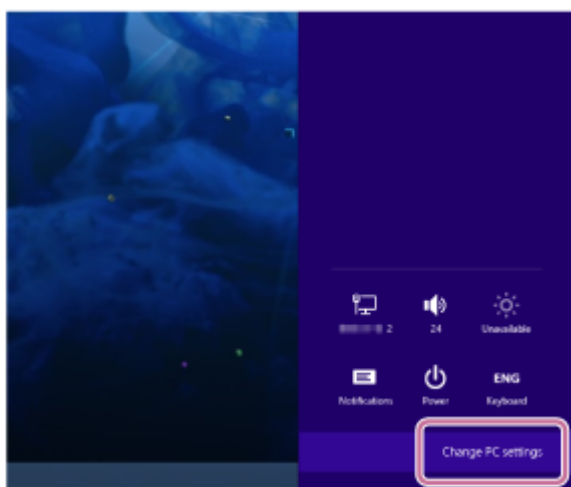
Używając komputera z systemem Windows 8.1, można słuchać na zestawie audio muzyki zapisanej na serwerze DLNA (włącznie z komputerem z systemem Windows 8.1) w sieci domowej. W tym celu należy ustawić poniższą konfigurację. Jeśli pobierzesz aplikację SongPal na smartfon, telefon iPhone itd. i używasz komputera z systemem Windows 8.1, wykonaj procedurę „[Ustawianie komputera do obsługi za pomocą kontrolera, takiego jak smartfon, telefon iPhone itd. \(Windows 8.1\)](#)”.

- 1 **Umieść wskaźnik myszy w prawym górnym (lub w prawym dolnym) rogu ekranu, aby wyświetlić paski funkcji, a następnie wybierz opcję [Settings].**

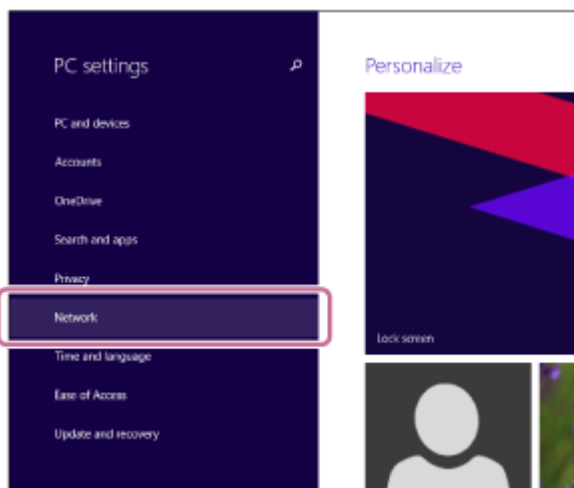
W przypadku ekranu dotykowego wyświetl paski funkcji, przesuwając palcem od prawej krawędzi ekranu do środka, a następnie wybierz opcję [Settings].



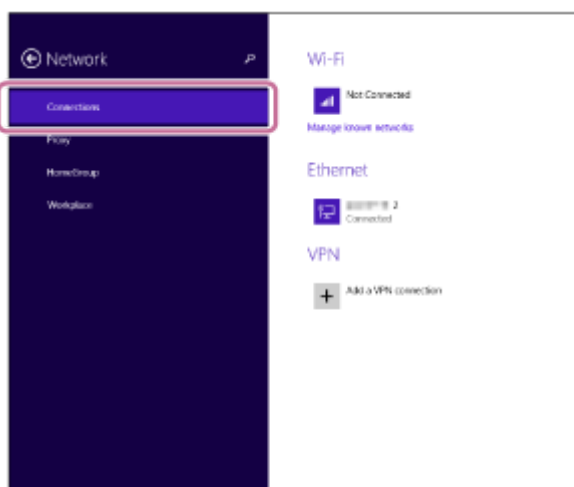
- 2 **Wybierz opcję [Change PC settings].**



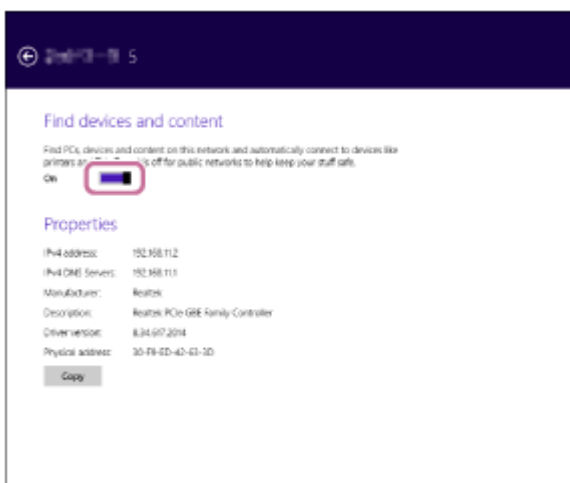
- 3 **Wybierz opcję [Network].**



4 Wybierz opcję [Connections], a następnie wybierz ikonę [Connected] za pomocą  lub .



5 Włącz opcję [Find devices and content].



Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć (Windows 8.1) (Windows Media Player)

Komputer może służyć jako kontroler (urządzenie sterujące).

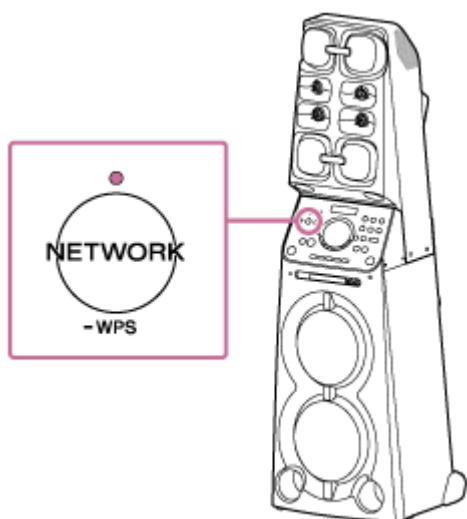
Muzykę można odtwarzać przy użyciu funkcji „Play To” po uruchomieniu aplikacji Windows Media Player. Aby użyć tej funkcji, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie komputera.

1 Podłącz zestaw audio i komputer do tej samej sieci.

Połącz zestaw audio i komputer z tym samym identyfikatorem SSID routera bezprzewodowego. Wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało, gdy zestaw audio zostanie podłączony do sieci.

2 Dotknij klawisza NETWORK na zestawie audio.

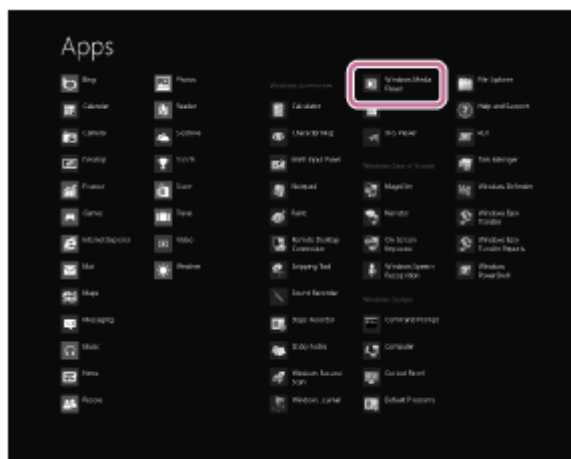
Zestaw audio przełączy się na funkcję NETWORK.



Zestaw audio można również automatycznie przełączać na funkcję NETWORK zamiast dotyknięcia przycisku NETWORK, uruchamiając aplikację Windows Media Player, a następnie odtwarzając muzykę za pomocą funkcji „Play To”.

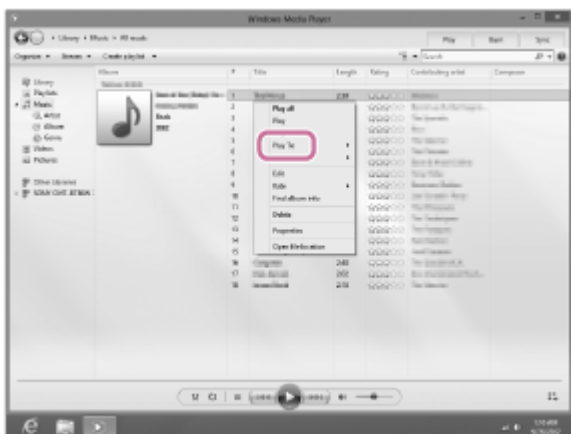
3 Kliknij lub dotknij ⏴ w lewym dolnym rogu ekranu Start.

4 Wybierz opcję [Windows Media Player].



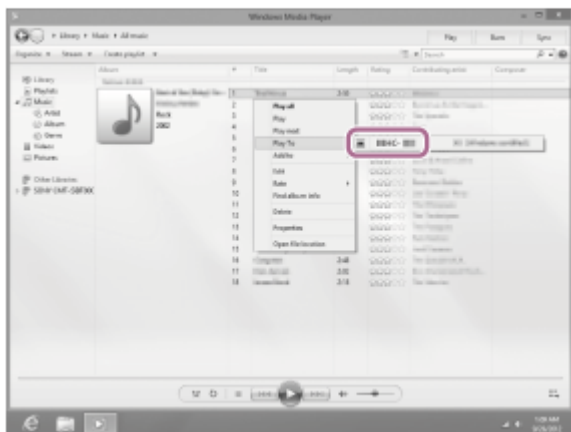
5 Kliknij prawym przyciskiem myszy lub dotknij i przytrzymaj utwór do odtworzenia.

6 Wybierz z menu opcję [Play To].



Zostanie wyświetlona lista urządzeń.

7 Dotknij opcji [MHC-V90DW].



8 Wybierz utwór do odtworzenia i dostosuj głośność.

Wybrany utwór zostanie odtworzony przez zestaw audio.

Wskazówka

- Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji SongPal na smartfonie/telefonie iPhone można używać smartfona/telefonu iPhone jako pilota do obsługi urządzeń podłączonych do zestawu audio.

Uwaga

- Przedstawiona powyżej procedura służy wyłącznie do celów poglądowych. Zwykle poziom głośności na komputerze i zestawie audio nie synchronizuje się. Jednak w zależności od wersji aplikacji Windows Media Player zainstalowanej na komputerze i stanu komputera, poziomy głośności mogą zostać zsynchronizowane.
- Zestaw audio umożliwia odtwarzanie plików w formatach MP3, WMA, AAC i WAV (można odtwarzać tylko pliki AAC z rozszerzeniem „.m4a”, „.mp4” lub „.3gp”). Nawet jeśli szybkość transmisji i format pliku są obsługiwane, nie jest gwarantowane odtwarzanie wszystkich plików. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
- Zestaw audio nie umożliwia odtwarzania plików z systemem ochrony praw autorskich DRM (Digital Rights Management). Aby sprawdzić, czy plik WMA jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM, kliknij prawym przyciskiem myszy plik na komputerze. Jeśli wyświetlana jest karta [License], plik jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM.

- Podczas słuchania muzyki przez sieć domową może wystąpić pewne opóźnienie przy rozpoczęciu, ponieważ każde urządzenie zgodne z technologią DLNA musi rozpoznać aktualnie używany komponent.
- Niektórych treści nie można odtwarzać przy użyciu produktów z certyfikatem DLNA.

4-694-846-61(5) Copyright 2017 Sony Corporation

Konfigurowanie komputera jako serwera i kontrolera DLNA (Windows 7)

Komputer z systemem Windows 7 może być używany jednocześnie jako serwer i kontroler DLNA.

Używając komputera z systemem Windows 7 i kontrolera DLNA w sieci domowej, można słuchać na zestawie audio muzyki zapisanej na serwerze DLNA (włącznie z komputerem z systemem Windows 7) w sieci domowej. W tym celu należy ustawić poniższą konfigurację.

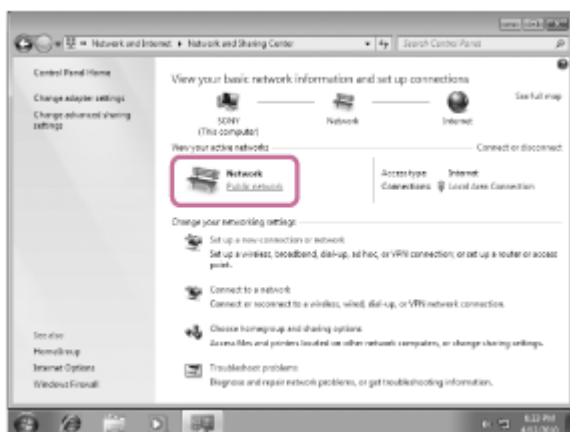
1 Kliknij kolejno [Start]-[Control Panel], a następnie wybierz pozycję [Network and Sharing Center].

Zostanie wyświetlony ekran [Network and Sharing Center].

Jeśli żądana pozycja nie pojawi się na ekranie, spróbuj zmienić tryb wyświetlania Control Panel.

2 Wybierz opcję [Public network] w sekcji [View your active networks].

Jeśli zostanie wyświetlona pozycja inna niż [Public network], przejdź do kroku 5.



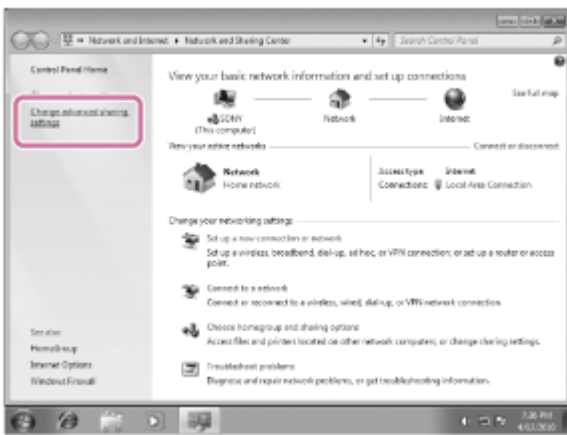
Zostanie wyświetlony ekran [Set Network Location].

3 Wybierz opcję [Home network] lub [Work network] w zależności od otoczenia, w którym jest używany zestaw audio.

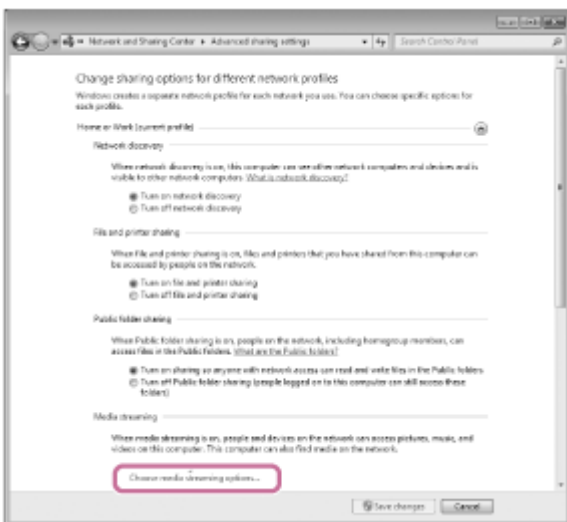
4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w zależności od otoczenia, w którym jest używany zestaw audio.

Po zakończeniu konfiguracji, na ekranie [Network and Sharing Center] potwierdź, że pozycja w sekcji [View your active networks] zmieniła się na [Home network] lub [Work network].

5 Wybierz opcję [Change advanced sharing settings].

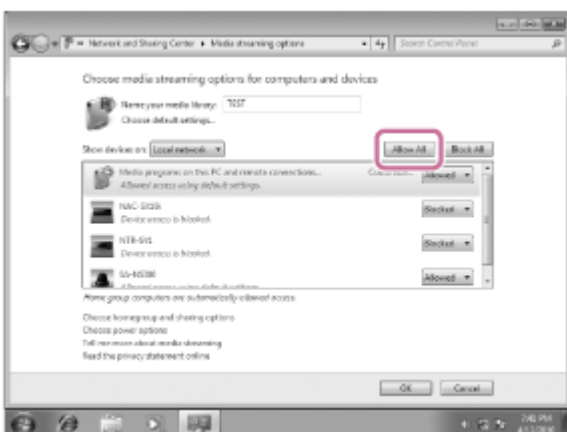


6 Wybierz opcję [Choose media streaming options...] w sekcji [Media streaming].



7 Jeśli komunikat [Media streaming is not turned on] pojawi się na ekranie [Media streaming options], wybierz opcję [Turn on media streaming].

8 Wybierz opcję [Allow All].



Zostanie wyświetlony ekran [Allow All Media Devices]. Jeśli wszystkie urządzenia w sieci lokalnej mogą uzyskać dostęp do sieci ([Allow]), kliknij przycisk [OK] i zamknij ekran.

9 Wybierz opcję [Allow all computers and media devices].

10 Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć ekran.

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć (Windows 7) (Windows Media Player)

Komputer może służyć jako kontroler (urządzenie sterujące).

Muzykę zapisaną na komputerze można odtwarzać w prosty sposób przy użyciu funkcji „Play To” w systemie Windows 7, po uruchomieniu aplikacji Windows Media Player. Aby użyć tej funkcji, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie komputera.

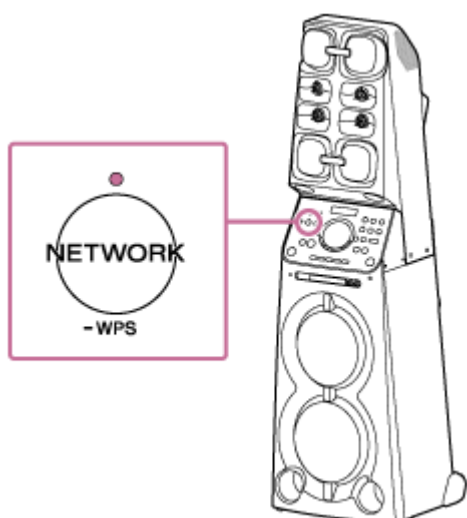
1 Podłącz zestaw audio i komputer do tej samej sieci.

Połącz zestaw audio i komputer z tym samym identyfikatorem SSID routera bezprzewodowego.

Wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało, gdy zestaw audio zostanie podłączony do sieci.

2 Dotknij klawisza NETWORK na zestawie audio.

Zestaw audio przełączy się na funkcję NETWORK.

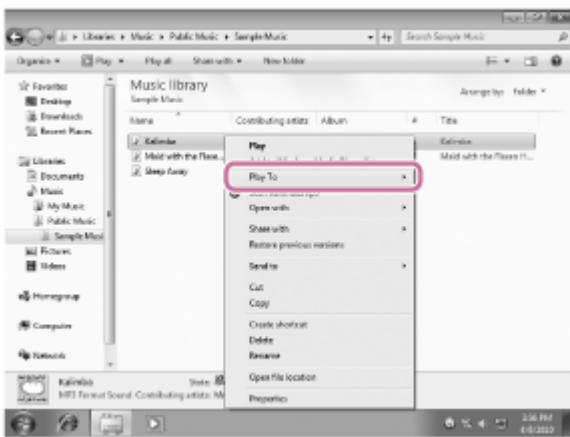


Zestaw audio można również automatycznie przełączać na funkcję NETWORK zamiast dotykania przycisku NETWORK, uruchamiając aplikację Windows Media Player, a następnie odtwarzając muzykę za pomocą funkcji „Play To”.

3 Uruchom aplikację [Windows Media Player] na komputerze.

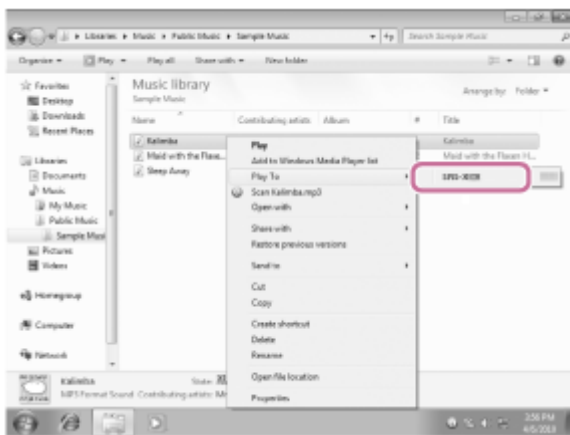
4 Kliknij prawym przyciskiem myszy utwór do odtworzenia.

5 Wybierz z menu opcję [Play To].



Zostanie wyświetlona lista urządzeń.

6 Dotknij opcji [MHC-V90DW].



7 Wybierz utwór do odtworzenia i dostosuj głośność.

Wybrany utwór zostanie odtworzony przez zestaw audio.

Wskazówka

- Po pobraniu i zainstalowaniu aplikacji SongPal na smartfonie, telefonie iPhone itd. można używać smartfona, telefonu iPhone itd. jako pilota do obsługi urządzeń podłączonych do zestawu audio.

Uwaga

- Zestaw audio umożliwia odtwarzanie plików w formatach MP3, WMA, AAC i WAV (można odtwarzać tylko pliki AAC z rozszerzeniem „.m4a”, „.mp4” lub „.3gp”). Nawet jeśli szybkość transmisji i format pliku są obsługiwane, nie jest gwarantowane odtwarzanie wszystkich plików. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
- Zestaw audio nie umożliwia odtwarzania plików z systemem ochrony praw autorskich DRM (Digital Rights Management). Aby sprawdzić, czy plik WMA jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM, kliknij prawym przyciskiem myszy plik na komputerze. Jeśli wyświetlana jest karta [License], plik jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM.
- Podczas słuchania muzyki przez sieć domową może wystąpić pewne opóźnienie przy rozpoczęciu, ponieważ każde urządzenie zgodne z technologią DLNA musi rozpoznać aktualnie używany komponent.
- Niektórych treści nie można odtwarzać przy użyciu produktów z certyfikatem DLNA.

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć („Sony | Music Center for PC”)

Muzykę znajdującą się na komputerze (funkcja serwera) można udostępniać przy użyciu bezpłatnej aplikacji „Sony | Music Center for PC” zainstalowanej na komputerze. Można słuchać muzyki na komputerze z zestawu audio przez sieć Wi-Fi.

Najpierw zainstaluj lub zaktualizuj najnowszą wersję aplikacji „Sony | Music Center for PC” na komputerze. Odwiedź następującą stronę internetową, aby pobrać aplikację. W zależności od umowy z usługodawcą, może zostać pobrana opłata za połączenie internetowe.

<http://www.sony.net/smc4pc/>

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sposobu instalowania aplikacji, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie.

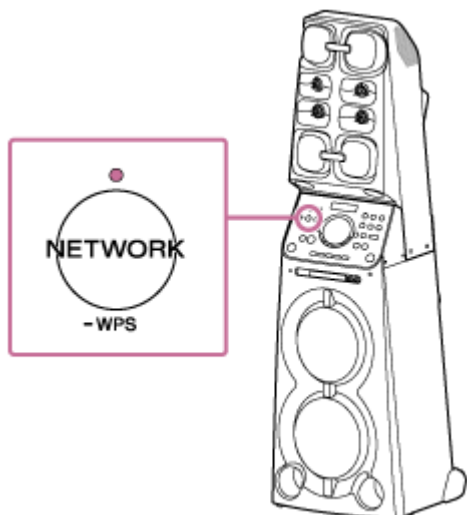
Dane techniczne i wygląd aplikacji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

1 Podłącz zestaw audio i komputer do tej samej sieci.

Połącz zestaw audio i komputer z tym samym identyfikatorem SSID routera bezprzewodowego. Wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało, gdy zestaw audio zostanie podłączony do sieci.

2 Dotknij klawisza NETWORK na zestawie audio.

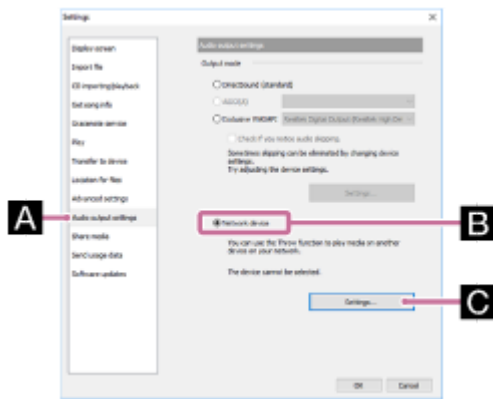
Zestaw audio przełączy się na funkcję NETWORK.



3 Uruchom aplikację „Sony | Music Center for PC” zainstalowaną na komputerze.

4 Wybierz opcję [Settings] z menu [Tools].

5 Kliknij [Audio output settings] **A** i dodaj znacznik wyboru w polu wyboru dla [Network device] **B**. Następnie, kliknij [Settings...] **C**.



6 Wybierz [MHC-V90DWxxxxxx (Sony Corporation)] z listy pod [Select network device]. Następnie, kliknij [OK], aby zamknąć ekran.

7 Wybierz utwór do odtworzenia i dostosuj głośność.

Wybrany utwór zostanie odtworzony przez zestaw audio.

Uwaga

- Przed rozpoczęciem słuchania muzyki podłącz smartfon/telefoniPhone z zainstalowaną aplikacją SongPal do tej samej sieci, która jest używana przez zestaw audio i komputer.
- Zestaw audio umożliwia odtwarzanie plików w formatach MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF i DSD (można odtwarzać tylko pliki AAC z rozszerzeniem „.m4a”, „.mp4” lub „.3gp”). Nawet jeśli szybkość transmisji i format pliku są obsługiwane, nie jest gwarantowane odtwarzanie wszystkich plików. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
- Zestaw audio nie umożliwia odtwarzania plików z systemem ochrony praw autorskich DRM (Digital Rights Management). Aby sprawdzić, czy plik WMA jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM, kliknij prawym przyciskiem myszy plik na komputerze. Jeśli wyświetlana jest karta [License], plik jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM.
- Podczas słuchania muzyki przez sieć domową może wystąpić pewne opóźnienie przy rozpoczęciu, ponieważ każde urządzenie zgodne z technologią DLNA musi rozpoznać aktualnie używany komponent.
- Niektórych treści nie można odtwarzać przy użyciu produktów z certyfikatem DLNA.

Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć („Sony | Music Center for PC” ze sterowaniem przez aplikację SongPal)

Muzykę znajdującą się na komputerze (funkcja serwera) można udostępniać przy użyciu bezpłatnej aplikacji „Sony | Music Center for PC” zainstalowanej na komputerze.

Na zestawie audio można słuchać przez sieć Wi-Fi muzyki zapisanej na komputerze przy użyciu aplikacji SongPal zainstalowanej na smartfonie, telefonie iPhone itd. jako kontrolera DLNA.

Najpierw zainstaluj lub zaktualizuj najnowszą wersję aplikacji „Sony | Music Center for PC” na komputerze. Odwiedź następującą stronę internetową, aby pobrać aplikację. W zależności od umowy z usługodawcą, może zostać pobrana opłata za połączenie internetowe.

<http://www.sony.net/smc4pc/>

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sposobu instalowania aplikacji, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie.

Dane techniczne i wygląd aplikacji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

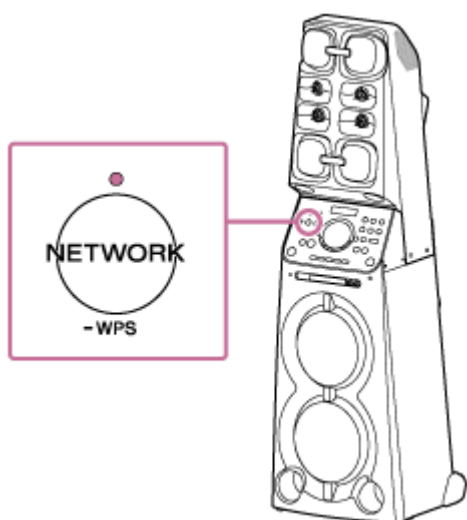
- 1 Podłącz zestaw audio, komputer i smartfon, telefon iPhone itd. z zainstalowaną aplikacją SongPal do tej samej sieci.**

Połącz zestaw audio, komputer i smartfon, telefon iPhone itd. z tym samym identyfikatorem SSID routera bezprzewodowego.

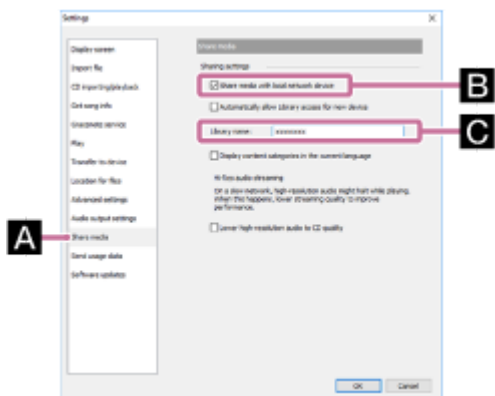
Wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało, gdy zestaw audio zostanie podłączony do sieci.

- 2 Dotknij klawisza NETWORK na zestawie audio.**

Zestaw audio przełączy się na funkcję NETWORK.



- 3 Uruchom aplikację „Sony | Music Center for PC” zainstalowaną na komputerze.**
- 4 Wybierz opcję [Settings] z menu [Tools].**
- 5 Kliknij [Share media] **A** i dodaj znacznik wyboru w polu wyboru dla [Share media with local network device] **B**. Następnie, wprowadź dowolną nazwę biblioteki w polu tekstowym dla [Library name:] **C**. Kliknij [OK], aby zamknąć ekran.**



Informacje szczegółowe na temat procedury znajdują się w sekcji [Sposób użycia] na stronie internetowej wsparcia „Sony | Music Center for PC”.

<http://www.sony.net/smc4pc/>

6 Uruchom aplikację SongPal, aby wybrać muzykę na komputerze.

Dotknij ikony [SongPal] na smartfonie, telefonie iPhone itd.



7 Dotknij opcji [MHC-V90DW].



8 Dotknij [Home Network].

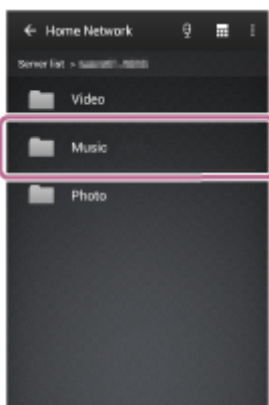


9 Na wyświetlonej na ekranie liście serwerów tę samą nazwę biblioteki, co w kroku 6 .



10 Dotknij [Music], a następnie wybierz utwór z listy i rozpocznij odtwarzanie.

Odtwarzanie filmów i zdjęć nie jest obsługiwane.



Wybrany utwór zostanie odtworzony przez zestaw audio.

11 Dostosuj poziom głośności przy użyciu aplikacji SongPal.

Uwaga

- Zestaw audio umożliwia odtwarzanie plików w formatach MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF i DSD (można odtwarzać tylko pliki AAC z rozszerzeniem „.m4a”, „.mp4” lub „.3gp”). Nawet jeśli szybkość transmisji i format pliku są obsługiwane, nie jest gwarantowane odtwarzanie wszystkich plików. Dane techniczne mogą ulec zmianie.
- Zestaw audio nie umożliwia odtwarzania plików z systemem ochrony praw autorskich DRM (Digital Rights Management). Aby sprawdzić, czy plik WMA jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM, kliknij prawym przyciskiem myszy plik na komputerze. Jeśli wyświetlana jest karta [License], plik jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM.
- Podczas słuchania muzyki przez sieć domową może wystąpić pewne opóźnienie przy rozpoczęciu, ponieważ każde urządzenie zgodne z technologią DLNA musi rozpoznać aktualnie używany komponent.
- Niektórych treści nie można odtwarzać przy użyciu produktów z certyfikatem DLNA.

Słuchanie muzyki za pomocą aplikacji Music (Xperia)

Za pomocą aplikacji Music można odtwarzać muzykę zapisaną na urządzeniu Xperia.
Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Aplikacja Music została wstępnie zainstalowana na urządzeniu Xperia.
- Obsługa aplikacji Music może ulec zmianie bez powiadomienia. Aby uzyskać informacje na temat sposobu korzystania z aplikacji Muzyka, patrz instrukcja obsługi dostarczona z urządzeniem Xperia.
- Może być konieczne wyłączenie w urządzeniu Xperia ustawienia [Auto-select wireless option] w opcji [Throw settings]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz przewodnik użytkownika urządzenia Xperia.
- Zaktualizuj system Android OS na urządzeniu Xperia do najnowszej wersji przed użyciem z zestawem audio.

Wskazówka

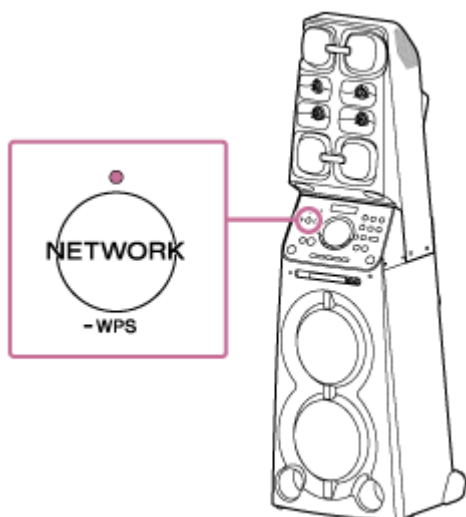
- W zależności od modelu, aplikacja muzyki zainstalowana na urządzeniu Xperia może nazywać się Music lub WALKMAN.

1 Podłącz zestaw audio i urządzenie Xperia do tej samej sieci.

Połącz zestaw audio i urządzenie Xperia z tym samym identyfikatorem SSID routera bezprzewodowego. Wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało, gdy zestaw audio zostanie podłączony do sieci.

2 Dotknij klawisza NETWORK na zestawie audio.

Zestaw audio przełączy się na funkcję NETWORK.

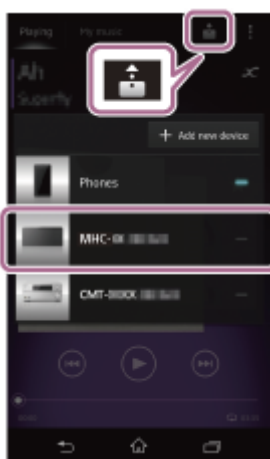


Zestaw audio można automatycznie przełączać na funkcję NETWORK zamiast dotknięcia przycisku NETWORK, wybierając zestaw audio z menu aplikacji Music na urządzeniu Xperia, a następnie odtwarzając muzykę.

3 Uruchom [Music] na urządzeniu Xperia.



- 4 Dotknij  i [MHC-V90DW] na urządzeniu Xperia.



- 5 Rozpocznij odtwarzanie muzyki na urządzeniu Xperia i dostosuj głośność.

Muzyka będzie odtwarzana przez zestaw audio.

Jeśli odtwarzanie nie rozpocznie się, wykonaj proces ponownie od kroku **1**.

Wskazówka

- Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz instrukcja obsługi urządzenia Xperia.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat użycia systemu Android OS, patrz pomoc systemu Android OS.

DLNA (Digital Living Network Alliance)

Korzystając z zestawu audio, możesz słuchać muzyki zapisanej na serwerze DLNA (takim jak komputer) w sieci domowej.

Kiedy połączysz ze sobą obecne w sieci urządzenia cyfrowe zgodne ze standardem DLNA, będzie możliwe odtwarzanie muzyki zapisanej na serwerze DLNA przy użyciu kontrolera DLNA.

Aby używać komputera jako serwera lub kontrolera DLNA, należy skonfigurować ten komputer.

Aby słuchać muzyki z serwera DLNA (takiego jak komputer) przy użyciu smartfona, telefonu iPhone itd.

Pobierz aplikację SongPal na smartfon, telefon iPhone itd.

Ta aplikacja umożliwia konfigurację połączenia Wi-Fi z zestawem audio, a także wybieranie i odtwarzanie muzyki na serwerze DLNA (takim jak komputer).

Szczegółowe informacje zawiera sekcja „[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(„Sony | Music Center for PC” ze sterowaniem przez aplikację SongPal\)](#)”.

Aby słuchać muzyki z serwera DLNA przy użyciu komputera jako kontrolera

Możesz odtwarzać muzykę zapisaną na serwerze DLNA przy użyciu komputera.

Uruchom aplikację Windows Media Player na komputerze, a następnie rozpocznij odtwarzanie muzyki za pomocą funkcji „Play To” (Windows 8.1/Windows 7).

Aby użyć tej funkcji, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie komputera.

Aby używać komputera jako serwera lub kontrolera DLNA, należy skonfigurować ten komputer.

Szczegółowe informacje zawiera sekcja „[Konfigurowanie komputera jako serwera DLNA i kontrolera \(Windows 8.1\)/\(Windows 7\)](#)”, „[Słuchanie muzyki na komputerze przez sieć \(Windows Media Player\) \(Windows 8.1\)/\(Windows 7\)](#)”(“[Sony | Music Center for PC](#)”).

Uwaga

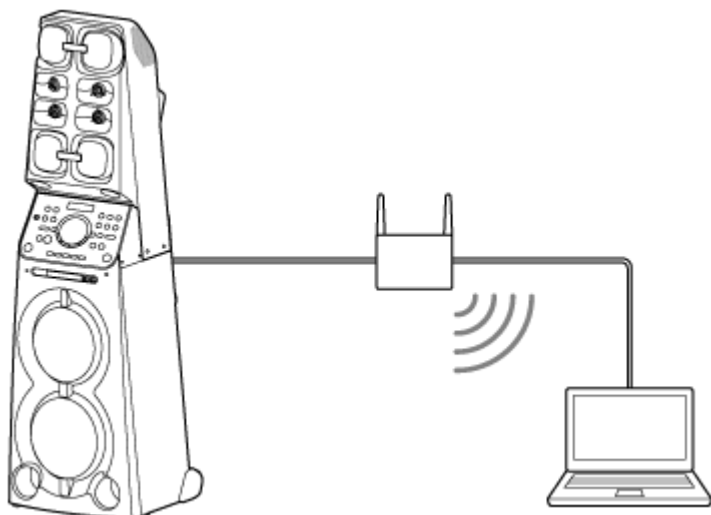
- Zestaw audio umożliwia odtwarzanie plików w formatach MP3, liniowym PCM, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC i AIFF (można odtwarzać tylko pliki AAC z rozszerzeniem „.m4a”, „.mp4” lub „.3gp”). Nawet jeśli szybkość transmisji i format pliku są obsługiwane, nie jest gwarantowane odtwarzanie wszystkich plików.
- Zestaw audio nie umożliwia odtwarzania plików z systemem ochrony praw autorskich DRM (Digital Rights Management). Aby sprawdzić, czy plik WMA jest zabezpieczony przy użyciu systemu DRM, kliknij prawym przyciskiem myszy plik na komputerze.
- Podczas słuchania muzyki przez sieć domową może wystąpić pewne opóźnienie przy rozpoczęciu, ponieważ każde urządzenie zgodne z technologią DLNA musi rozpoznać aktualnie używany komponent.
- Niektórych treści nie można odtwarzać przy użyciu produktów z certyfikatem DLNA.

Łączenie z siecią przewodową


W tej sekcji opisano sposób podłączania zestawu audio do routera bezprzewodowego za pomocą kabla sieci LAN (nie należy do wyposażenia), a następnie sposób podłączania routera do komputera. Zwykle ustawienie DHCP jest włączone podczas podłączania komputera do sieci. Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

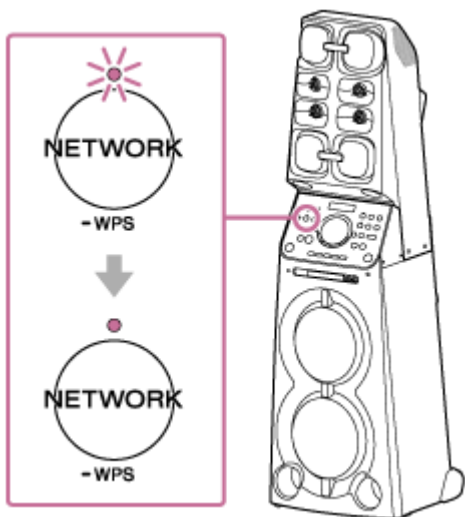
- Włącz ustawienie DHCP komputera.

- 1 Sprawdź, czy komputer i router bezprzewodowy są włączone.**
- 2 Podłącz router bezprzewodowy do portu LAN w zestawie audio za pomocą kabla sieci LAN (nie należy do wyposażenia).**
- 3 Podłącz router bezprzewodowy do komputera przy użyciu następnego kabla sieci LAN (nie należy do wyposażenia) lub połączenia Wi-Fi.**



- 4 Włącz zestaw audio.**

Wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono, następnie wskaźnik NETWORK zacznie migać na biało. Poczekać około 2 minuty (w niektórych przypadkach 4 lub 5 minut), aż na wyświetlaczu zaświeci się wskaźnik . Po nawiązaniu połączenia wskaźnik NETWORK przestanie migać i zacznie świecić na biało.



Wskazówka

- Przy pierwszym podłączeniu zestawu audio do komputera musi upłynąć od czterech do pięciu minut zanim wskaźnik NETWORK przestanie migać i zacznie świecić na biało.

Uwaga

- Kiedy po zakupie podłączasz zestaw audio po raz pierwszy do sieci lub gdy resetujesz zestaw audio, tryb gotowości BLUETOOTH/sieci jest włączony automatycznie.

Podłączanie zestawu audio do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączanego bezprzewodowo (Modern UI)

Aby nawiązać to połączenie należy zresetować zestaw audio do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH[®] (parowanie) zostaną usunięte. Aby później użyć połączenia BLUETOOTH należy usunąć wszystkie informacje na temat parowania na komputerze, a następnie ponownie ustawić parowanie.

W tej sekcji opisano sposób bezprzewodowego połączenia zestawu audio z komputerem Modern UI, a następnie sposób połączenia zestawu audio z routerem bezprzewodowym przy użyciu komputera.











Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Odłącz kabel sieci LAN (brak w zestawie) od zestawu audio.
- Umieść zestaw audio bliżej routera bezprzewodowego.
- Znajdź identyfikator SSID (nazwa sieci bezprzewodowej) i klucz szyfrowania (WEP lub WPA). Te informacje są wymagane do skonfigurowania sieci Wi-Fi. Klucz szyfrowania ogranicza dostęp do urządzeń w sieci. Zapewnia on bezpieczniejszą komunikację między urządzeniami połączonymi z routerami bezprzewodowymi lub punktami dostępu.

1 Przygotuj nazwę sieci Wi-Fi (SSID) i hasło (klucz szyfrowania) routera bezprzewodowego dostępne do wglądu.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi dostarczonej z routerem bezprzewodowym.

2 Zresetuj zestaw audio za pomocą pilota zdalnego sterowania.

1. Odłącz przewód zasilania sieciowego, a następnie podłącz go ponownie.
2. Naciśnij przycisk  (zasilanie), aby włączyć zestaw audio.
3. Naciśnij przycisk OPTIONS.
4. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
5. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [RESET], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
6. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [YES], a następnie naciśnij przycisk  (enter).

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [RESET].

Ustawienia zestawu audio zostaną przywrócone do fabrycznych ustawień domyślnych, a ustawienia sieciowe i wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte.



3 Włącz zestaw audio.

Wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono.

4 Podłącz zestaw audio do komputera.

1. Umieść wskaźnik myszy w prawym górnym (lub w prawym dolnym) rogu ekranu Start, aby wyświetlić paski funkcji, a następnie wybierz opcję [Settings]. W przypadku ekranu dotykowego wyświetl paski funkcji, przesuwając palcem od prawej krawędzi ekranu do środka, a następnie wybierz opcję [Settings].



2. Wybierz ikonę  lub .
3. Wybierz pozycję [MHC-V90DW] z listy sieci.

5 Wyświetl ekran [Sony Network Device Settings].

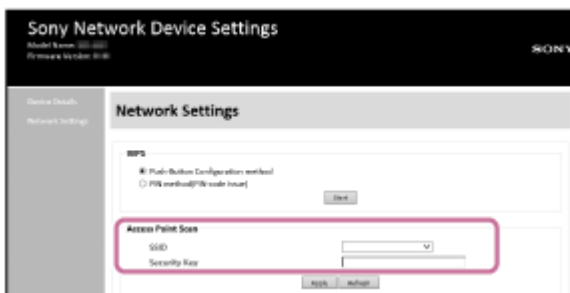
1. Uruchom przeglądarkę (np. Internet Explorer).
2. Wprowadź następujący adres URL na pasku adresu.
<http://192.168.211.129>



6 Wybierz z menu opcję [Network Settings].



7 Wprowadź SSID routera bezprzewodowego i hasło (klucz szyfrowania).

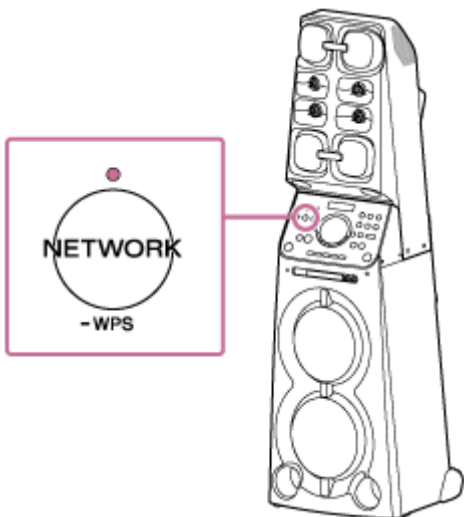


8 Wybierz opcję [Apply].



9 Sprawdź, czy wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało.

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało. Trwa to około 2 minut (w niektórych przypadkach 4 lub 5 minut).



Połączenie zostało nawiązane.

10 Połącz komputer z routerem bezprzewodowym, który ma być używany.

Wskazówka

- Aby określić stały adres IP, ustawienia dokonaj na ekranie w kroku 7 powyżej.
- Po zakończeniu procesu łączenia zestawu audio z siecią Wi-Fi podłącz komputer do poprzedniego miejsca docelowego lub routera bezprzewodowego.

Uwaga

- Tę procedurę należy wykonać w ciągu 30 minut. Jeśli nie można jej ukończyć w ciągu 30 minut, rozpocznij ponownie od kroku 2.
- Do momentu zakończenia ustawiania sieci Wi-Fi, sieć pozostanie niezabezpieczona. Sieć Wi-Fi zostanie ponownie zabezpieczona po ustawieniu zabezpieczeń.
- Kiedy po zakupie podłączasz zestaw audio po raz pierwszy do sieci Wi-Fi, tryb gotowości BLUETOOTH/sieci jest włączona automatycznie.

Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączonych bezprzewodowo (Windows 7/Windows 8.1)

Aby nawiązać to połączenie należy zresetować zestaw audio do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte. Aby później użyć połączenia BLUETOOTH należy usunąć wszystkie informacje na temat parowania na komputerze, a następnie ponownie ustawić parowanie.











W tej sekcji opisano sposób bezprzewodowego połączenia zestawu audio z komputerem z systemem Windows 7 lub Windows 8.1, a następnie sposób połączenia zestawu audio z routerem bezprzewodowym przy użyciu komputera. Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Odłącz kabel sieci LAN (brak w zestawie) od zestawu audio.
- Umieść zestaw audio bliżej routera bezprzewodowego.
- Znajdź identyfikator SSID (nazwa sieci bezprzewodowej) i klucz szyfrowania (WEP lub WPA). Te informacje są wymagane do skonfigurowania sieci Wi-Fi. Klucz szyfrowania ogranicza dostęp do urządzeń w sieci. Zapewnia on bezpieczniejszą komunikację między urządzeniami połączonymi z routerami bezprzewodowymi i punktami dostępu.

1 Przygotuj nazwę sieci Wi-Fi (SSID) i hasło (klucz szyfrowania) routera bezprzewodowego dostępne do wglądu.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi dostarczonej z routerem bezprzewodowym.



2 Zresetuj zestaw audio za pomocą pilota zdalnego sterowania.

1. Odłącz przewód zasilania sieciowego, a następnie podłącz go ponownie.
2. Naciśnij przycisk  (zasilanie), aby włączyć zestaw audio.
3. Naciśnij przycisk OPTIONS.
4. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
5. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [RESET], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
6. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [YES], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [RESET].
Ustawienia zestawu audio zostaną przywrócone do fabrycznych ustawień domyślnych, a ustawienia sieciowe i wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte.

3 Włącz zestaw audio.

Wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono.

4 Podłącz zestaw audio do komputera.

1. W systemie Windows 8.1 kliknij lub stuknij pulpit na ekranie Start.
2. Wybierz  lub  w prawej dolnej części ekranu.



3. Wybierz pozycję [MHC-V90DW] z listy sieci.

5 Wyświetl ekran [Sony Network Device Settings].

1. Uruchom przeglądarkę (np. Internet Explorer).
2. Wprowadź następujący adres URL na pasku adresu.
<http://192.168.211.129>



6. Wybierz z menu opcję [Network Settings].



7. Wprowadź SSID routera bezprzewodowego i hasło (klucz szyfrowania).

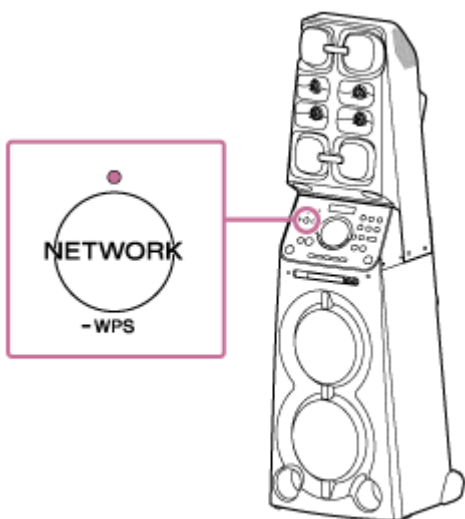


8. Wybierz opcję [Apply].



9. Sprawdź, czy wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało.

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało. Trwa to około 2 minut (w niektórych przypadkach 4 lub 5 minut).



Połączenie zostało nawiązane.

10 Połącz komputer z routerem bezprzewodowym, który ma być używany.

Wskazówka

- Aby określić stały adres IP, ustawienia dokonaj na ekranie w kroku 7 powyżej.
- Po zakończeniu procesu łączenia zestawu audio z siecią Wi-Fi podłącz komputer do poprzedniego miejsca docelowego lub routera bezprzewodowego.

Uwaga

- Tę procedurę należy wykonać w ciągu 30 minut. Jeśli nie można jej ukończyć w ciągu 30 minut, rozpocznij ponownie od kroku 2.
- Do momentu zakończenia ustawiania sieci Wi-Fi, sieć pozostanie niezabezpieczona. Sieć Wi-Fi zostanie ponownie zabezpieczona po ustawieniu zabezpieczeń.
- Kiedy po zakupie podłączasz zestaw audio po raz pierwszy do sieci Wi-Fi, tryb gotowości BLUETOOTH/sieci jest włączona automatycznie.

Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu komputera połączony bezprzewodowo (Mac)

Aby nawiązać to połączenie należy zresetować zestaw audio do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte. Aby później użyć połączenia BLUETOOTH należy usunąć wszystkie informacje na temat parowania na komputerze Mac, a następnie ponownie ustawić parowanie.

W tej sekcji opisano sposób bezprzewodowego połączenia zestawu audio z komputerem Mac, a następnie sposób połączenia zestawu audio z routerem bezprzewodowym przy użyciu komputera Mac.











Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Odłącz kabel sieci LAN (brak w zestawie) od zestawu audio.
- Umieść zestaw audio bliżej routera bezprzewodowego.
- Znajdź identyfikator SSID (nazwa sieci bezprzewodowej) i klucz szyfrowania (WEP lub WPA). Te informacje są wymagane do skonfigurowania sieci Wi-Fi. Klucz szyfrowania ogranicza dostęp do urządzeń w sieci. Zapewnia on bezpieczniejszą komunikację między urządzeniami połączonymi z routerami bezprzewodowymi i punktami dostępu.

1 Przygotuj nazwę sieci Wi-Fi (SSID) i hasło (klucz szyfrowania) routera bezprzewodowego dostępne do wglądu.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi dostarczonej z routerem bezprzewodowym.


2 Zresetuj zestaw audio za pomocą pilota zdalnego sterowania.

1. Odłącz przewód zasilania sieciowego, a następnie podłącz go ponownie.
2. Naciśnij przycisk  (zasilanie), aby włączyć zestaw audio.
3. Naciśnij przycisk OPTIONS.
4. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
5. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [RESET], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
6. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [YES], a następnie naciśnij przycisk  (enter).
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [RESET].
Ustawienia zestawu audio zostaną przywrócone do fabrycznych ustawień domyślnych, a ustawienia sieciowe i wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte.

3 Włącz zestaw audio.

Wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono.

4 Podłącz zestaw audio do komputera Mac.

1. Kliknij  na górze ekranu.
2. Wybierz opcję [Open Network Preferences...].
3. Wybierz pozycję [MHC-V90DW] z listy sieci.

5 Wyświetl ekran [Sony Network Device Settings].

1. Uruchom przeglądarkę (Safari itd.).
2. Wprowadź następujący adres URL na pasku adresu.

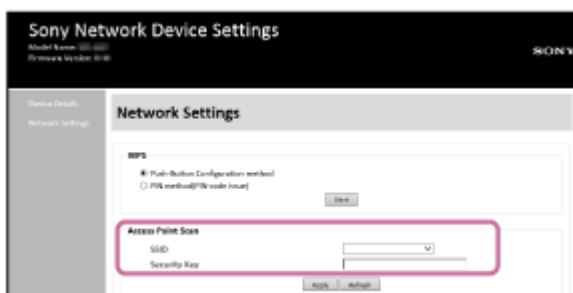
<http://192.168.211.129>



6 Wybierz z menu opcję [Network Settings].



7 Wprowadź identyfikator SSID routera bezprzewodowego i wprowadź hasło.

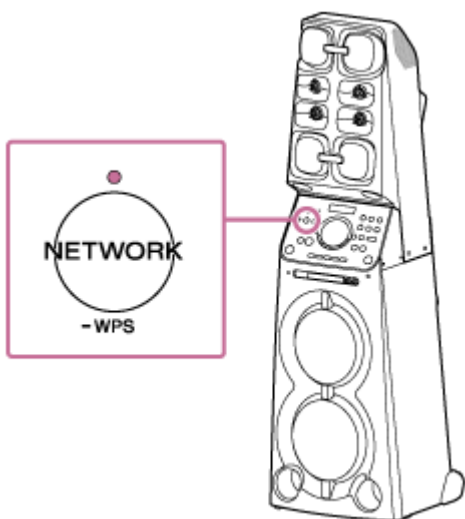


8 Wybierz opcję [Apply].



9 Sprawdź, czy wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało.

Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało. Trwa to około 2 minut (w niektórych przypadkach 4 lub 5 minut).



Połączenie zostało nawiązane.

10 Połącz komputer Mac z routerem bezprzewodowym, który ma być używany.

Wskazówka

- Aby określić stały adres IP, ustawienia dokonaj na ekranie w kroku 7 powyżej.
- Po zakończeniu procesu łączenia zestawu audio z siecią Wi-Fi podłącz komputer do poprzedniego miejsca docelowego lub routera bezprzewodowego.

Uwaga

- Tę procedurę należy wykonać w ciągu 30 minut. Jeśli nie można jej ukończyć w ciągu 30 minut, rozpocznij ponownie od kroku 2.
- Do momentu zakończenia ustawiania sieci Wi-Fi, sieć pozostanie niezabezpieczona. Sieć Wi-Fi zostanie ponownie zabezpieczona po ustawieniu zabezpieczeń.
- Kiedy po zakupie podłączasz zestaw audio po raz pierwszy do sieci Wi-Fi, tryb gotowości BLUETOOTH/sieci jest włączona automatycznie.

Podłączanie do sieci Wi-Fi przy użyciu urządzenia iPhone/iPod touch

Aby nawiązać to połączenie należy zresetować zestaw audio do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte. Aby później użyć połączenia BLUETOOTH należy usunąć wszystkie informacje na temat parowania na urządzeniu iPhone/iPod touch, a następnie ponownie ustawić parowanie.

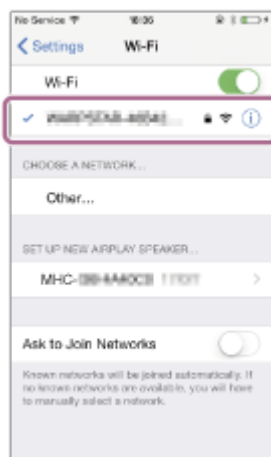
Jeśli na urządzeniu iPhone/iPod touch zainstalowany jest system iOS 8 lub nowszy, zestaw audio można podłączyć do tej samej sieci Wi-Fi co urządzenie iPhone/iPod touch. Ustawienia sieci Wi-Fi zestawu audio są określane przy użyciu urządzenia iPhone/iPod touch.

Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Odłącz kabel sieci LAN (brak w zestawie) od zestawu audio.
- Umieść zestaw audio w pobliżu routera bezprzewodowego i urządzenia iPhone/iPod touch.
- Upewnij się, że urządzenie iPhone/iPod touch zostało zaktualizowane do systemu iOS 8 lub nowszego.

1 Podłącz urządzenie iPhone/iPod touch do routera bezprzewodowego.

Połącz urządzenie przy użyciu pasma 2,4 GHz (11b, 11g i 11n) lub pasma 5 GHz (11a i 11n). Zestaw audio nie obsługuje standardu IEEE 802.11ac.



2 Zresetuj zestaw audio za pomocą pilota zdalnego sterowania.

1. Odłącz przewód zasilania sieciowego, a następnie podłącz go ponownie.
2. Naciśnij przycisk (zasilanie), aby włączyć zestaw audio.
3. Naciśnij przycisk OPTIONS.
4. Naciśnij kilkakrotnie przycisk / , aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk (enter).
5. Naciśnij kilkakrotnie przycisk / , aby wybrać opcję [RESET], a następnie naciśnij przycisk (enter).
6. Naciśnij kilkakrotnie przycisk / , aby wybrać opcję [YES], a następnie naciśnij przycisk (enter).
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [RESET].

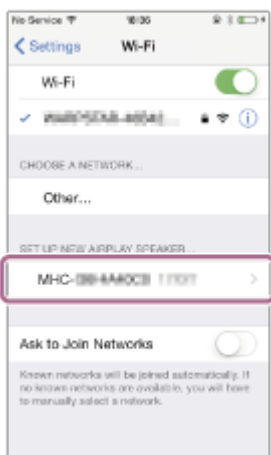
Ustawienia zestawu audio zostaną przywrócone do fabrycznych ustawień domyślnych, a ustawienia sieciowe i wszystkie informacje na temat rejestracji urządzeń BLUETOOTH (parowanie) zostaną usunięte.

3 Włącz zestaw audio.

Wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono.

4 Wyszukaj zestaw audio na urządzeniu iPhone/iPod touch.

1. Dotknij opcji [Settings].
2. Dotknij pozycji [MHC-V90DW] na liście.

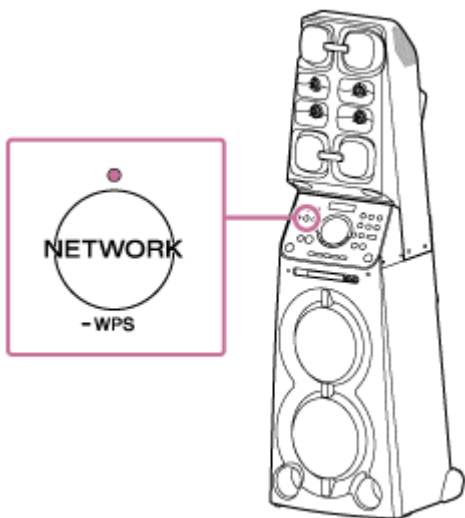


5 Określ ustawienia sieci Wi-Fi na urządzeniu iPhone/iPod touch.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

6 Sprawdź, czy wskaźnik NETWORK zaświeci się na biało.

Kiedy zestaw audio połączy się z tą samą siecią Wi-Fi co urządzenie iPhone/iPod touch, wskaźnik NETWORK zacznie świecić na biało. Trwa to około 2 minut (w niektórych przypadkach 4 lub 5 minut).



Połączenie zostało nawiązane.

Uwaga

- Tę procedurę należy wykonać w ciągu 30 minut. Jeśli nie można jej ukończyć w ciągu 30 minut, rozpocznij ponownie od kroku 2.
- Do momentu zakończenia ustawiania sieci Wi-Fi, sieć pozostanie niezabezpieczona. Sieć Wi-Fi zostanie ponownie zabezpieczona po ustawieniu zabezpieczeń.
- Kiedy po zakupie podłączasz zestaw audio po raz pierwszy do sieci Wi-Fi, tryb gotowości BLUETOOTH/sieci jest włączona automatycznie.

Aktualizowanie wstępnie zainstalowanego oprogramowania

Po udostępnieniu nowej wersji oprogramowania można zaktualizować wstępnie zainstalowane oprogramowanie zestawu audio przy użyciu jednej z poniższych metod.

Aktualizacja oprogramowania spowoduje dodanie nowych funkcji, które zapewnią wygodniejsze i stabilniejsze użycie.

- **Metoda aktualizacji 1: Automatyczna aktualizacja przez Internet**

Kiedy zestaw audio jest połączony z Internetem, może wykryć nową wersję oprogramowania i zaktualizować automatycznie, gdy zestaw nie jest używany. Ta funkcja wymaga określenia ustawień zestawu audio.

- **Metoda aktualizacji 2: Ręczna aktualizacja przez Internet**

Kiedy zestaw audio jest połączony z Internetem, może wykryć nową wersję oprogramowania i gdy tak się stanie, wskaźnik [UPDATE] zaświeci się na wyświetlaczu, aby poinformować o tym użytkownika. Jest to ustawienie domyślne.

- **Metoda aktualizacji 3: Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB**

Kiedy zestaw audio nie jest połączony z Internetem, użyj komputera lub innego urządzenia do pobrania pliku aktualizacji, a następnie zainstaluj go na zestawie.

Wskazówka

- Po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zniknie wskaźnik [UPDATE] i zestaw audio automatycznie przejdzie w tryb gotowości lub tryb gotowości BLUETOOTH/sieci. Przy pierwszym włączeniu zestawu audio po aktualizacji, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED].

Metoda aktualizacji 1: Automatyczna aktualizacja przez Internet

Jeśli zestaw audio jest połączony z Internetem przez sieć przewodową lub Wi-Fi, możliwa jest automatyczna aktualizacja oprogramowania do najnowszej wersji.

Domyślnie ta funkcja jest wyłączona.

Aby aktualizować oprogramowanie automatycznie

- Uruchom aplikację SongPal na smartfonie, telefonie iPhone itd. i ustaw pozycję [System] w menu [Settings]. Funkcja automatycznej aktualizacji oprogramowania ([Auto Update]) zestawu audio zostanie uaktywniona. Jeśli pozycja [Auto Update] jest wyłączona, zmień ustawienie, aby włączyć.
- Aktualizacja jest wykonywana, gdy zestaw audio nie jest używany, na przykład w nocy lub gdy zestaw znajduje się w trybie gotowości. Podczas aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji wyświetlane są na wyświetlaczu, a po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED]. Przy pierwszym włączeniu zestawu audio po aktualizacji, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED].

Uwaga

- W przypadku modeli sprzedawanych w Europie, aby zapewnić zgodność z europejskimi przepisami dotyczącymi efektywności energetycznej, produkty od numeru seryjnego S015503001 nie mogą korzystać z tej funkcji, gdy produkt jest podłączony do sieci przewodowej lub nie jest podłączony do sieci bezprzewodowej. Ta funkcja nie będzie także dostępna, gdy połączenie sieciowe nie jest aktywne.

Aby dezaktywować automatyczną aktualizację oprogramowania

- Wyłącz pozycję [Auto Update] w menu [Settings] przy użyciu aplikacji SongPal zainstalowanej na smartfonie, telefonie iPhone itd.
- Jednak nawet w przypadku wyłączenia tej funkcji oprogramowanie może zostać zaktualizowane automatycznie, aby zastosować ważne zmiany.

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [NETWORK ERROR] lub [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER]

Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.

W przypadku, gdy połączenie sieciowe działa nieprawidłowo, aktualizacja może się nie powieść przed ukończeniem. Zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby zaktualizować przy użyciu dysku flash USB.

[Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB \(jeśli aktualizacja przez sieć nie powiodła się\)](#)

Wskazówka

- Podczas aktualizacji nie należy wyłączać zestawu audio.
- Jeśli zestaw audio jest połączony z Internetem przez sieć przewodową lub Wi-Fi, wskaźnik [UPDATE] zaświeci się na wyświetlaczu, gdy zestaw wykryje nową wersję oprogramowania.
- Niezależnie od ustawienia [Auto Update], wskaźnik [UPDATE] zaświeci się na wyświetlaczu, kiedy zestaw audio wykryje nową wersję oprogramowania.
- Oprogramowanie można zaktualizować ręcznie nawet w przypadku włączenia ustawienia [Auto Update]. Patrz „[Metoda aktualizacji 2: Ręczna aktualizacja przez Internet](#)”.

Uwaga

- Aktualizacja trwa zwykle od 3 do 10 minut. Ten czas może się wydłużyć w zależności od środowiska sieci.
- Podczas aktualizacji nie należy używać zestawu audio ani pilota. Ponadto zestaw audio powinien pozostać podłączony do zasilacza i sieci podczas wykonywania aktualizacji.

- Podczas aktualizacji przez internet można przerwać procedurę aktualizacji, naciskając przycisk ■ (zatrzymaj) na pilocie lub dotykając klawisza ■ (zatrzymaj) na zestawie audio, gdy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat [DL XX%] (Nie zawsze jest to możliwe). W przypadku anulowania aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [CANCEL], a wskaźnik [UPDATE] ponownie zapali się na wyświetlaczu.
- Gdy funkcja multi-room jest włączona obsługuje TDLS (Tunneled Direct Link Setup) i działa w charakterze routera bezprzewodowego, który poprawia jakość transmisji danych.

Metoda aktualizacji 2: Ręczna aktualizacja przez Internet

Jeśli zestaw audio jest połączony z Internetem przez sieć przewodową lub Wi-Fi, wskaźnik [UPDATE] zaświeci się na wyświetlaczu, gdy zestaw wykryje nową wersję oprogramowania.



W takim przypadku należy wykonać poniższe czynności, aby zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji. Użyj pilota, aby wykonać poniższe kroki.

Po rozpoczęciu aktualizacji odtwarzanie muzyki zostanie przerwane. Zostanie także przerwane połączenie BLUETOOTH.

- 1 Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **▲ / ▼**, aby wybrać opcję **[SYSTEM]**, a następnie naciśnij przycisk **+** (enter).
- 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **▲ / ▼**, aby wybrać opcję **[UPDATE]**, a następnie naciśnij przycisk **+** (enter).
- 4 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **▲ / ▼**, aby wybrać opcję **[VIA NW]**, a następnie naciśnij przycisk **+** (enter).
- 5 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **▲ / ▼**, aby wybrać opcję **[EXEC]**, a następnie naciśnij przycisk **+** (enter).
- 6 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **▲ / ▼**, aby wybrać opcję **[YES]**, a następnie naciśnij przycisk **+** (enter).

Po rozpoczęciu aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji będą wyświetlane na wyświetlaczu. Podczas aktualizacji nie można używać zestawu audio.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

Po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **[UPDATED]** i zestaw audio automatycznie przejdzie w tryb gotowości lub tryb gotowości BLUETOOTH/sieci.

Przy pierwszym włączeniu zestawu audio po aktualizacji, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **[UPDATED]**.

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **[NETWORK ERROR]** lub **[DOWNLOAD ERROR PUSH POWER]**

Aktualizacja nie powiodła się.

W przypadku, gdy połączenie sieciowe działa nieprawidłowo, aktualizacja może się nie powieść przed ukończeniem. Zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby zaktualizować przy użyciu dysku flash USB.

[Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB \(jeśli aktualizacja przez sieć nie powiodła się\)](#)

Wskazówka

















- Podczas aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji wyświetlane są na wyświetlaczu, a po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED]. Podczas aktualizacji nie należy wyłączać zestawu audio.

Uwaga

- Aktualizacja trwa zwykle od 3 do 10 minut. Ten czas może się wydłużyć w zależności od środowiska sieci.
- Podczas aktualizacji nie należy używać zestawu audio. Zestaw audio powinien być podłączony do zasilacza i sieci podczas wykonywania aktualizacji.
- Podczas aktualizacji przez internet można przerwać procedurę aktualizacji, naciskając przycisk ■ (zatrzymaj) na pilocie lub dotykając klawisza ■ (zatrzymaj) na zestawie audio, gdy na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat [DL XX%] (Nie zawsze jest to możliwe). W przypadku anulowania aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [CANCEL], a wskaźnik [UPDATE] ponownie zapali się na wyświetlaczu.

Metoda aktualizacji 3: Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB

Możesz użyć dysku flash USB do zaktualizowania oprogramowania, gdy zestaw audio nie jest połączony z Internetem. Wykonaj następujące czynności. Użyj pilota, aby wykonać poniższe kroki.

- 1 **Zatrzymaj odtwarzaną muzykę.**
- 2 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk FUNCTION +/-, aby wybrać opcję [USB].**
- 3 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk MEDIA MODE, aby wybrać opcję [MUSIC].**
- 4 **Pobierz plik aktualizacji z poniższej witryny, a następnie zapisz go na dysku flash USB.**
 Dla klientów w Ameryce Łacińskiej:
<http://esupport.sony.com/LA>
 Dla klientów w Europie i Rosji:
<http://www.sony.eu/support>
 Klienci w innych krajach/regionach:
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- 5 **Podłącz dysk flash USB do portu  (USB) w zestawie audio.**
- 6 **Naciśnij przycisk OPTIONS.**
- 7 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk  (enter).**
- 8 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [UPDATE], a następnie naciśnij przycisk  (enter).**
- 9 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [VIA USB], a następnie naciśnij przycisk  (enter).**
- 10 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [EXEC], a następnie naciśnij przycisk  (enter).**
- 11 **Naciśnij kilkakrotnie przycisk  / , aby wybrać opcję [YES], a następnie naciśnij przycisk  (enter).**

Po rozpoczęciu aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji będą wyświetlane na wyświetlaczu. Podczas aktualizacji nie można używać zestawu audio.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

Po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED] i zestaw audio automatycznie przejdzie w tryb gotowości lub tryb gotowości BLUETOOTH/sieci.

Przy pierwszym włączeniu zestawu audio po aktualizacji, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED].

Wskazówka

- Podczas aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji wyświetlane są na wyświetlaczu, a po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED]. Podczas aktualizacji nie należy wyłączać zestawu audio.

Uwaga

- W przypadku aktualizacji przy użyciu dysku flash USB nie można zatrzymać aktualizacji. Jeśli dysk flash USB zostanie odłączony lub zestaw audio zostanie odłączony od źródła zasilania, zestaw nie będzie działać poprawnie.
- Aktualizacja trwa zwykle od 3 do 10 minut.
- Podczas aktualizacji nie należy używać zestawu audio. Ponadto zestaw audio powinien pozostawać podłączony do zasilacza podczas wykonywania aktualizacji.

Wyszukiwanie najnowszego oprogramowania za pomocą połączenia sieciowego



Zestaw audio posiada funkcję pozwalającą na automatyczną aktualizację do najnowszego oprogramowania przez sieć Wi-Fi lub przewodową.




Gdy wydana zostanie najnowsza wersja i zestaw audio ją wykryje, na wyświetlaczu zaświeci się wskaźnik [UPDATE]. Aby uniknąć kłopotów z siecią wynikających z dostępu do serwera przez wiele urządzeń, czas wyszukiwania jest różny dla każdego zestawu audio. Można również ręcznie sprawdzić, czy wydana została najnowsza wersja oprogramowania. W niniejszej sekcji opisano sposób ręcznego sprawdzania, gdy wydana została najnowsza wersja oprogramowania. Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności.

- Sprawdź, czy zestaw audio jest podłączony do sieci.
Sprawdź, czy wskaźnik NETWORK świeci się na biało.
- Sprawdź, czy wskaźnik [UPDATE] na wyświetlaczu zgasł.
Jeśli wskaźnik [UPDATE] na wyświetlaczu świeci się, zestaw audio już wykrył najnowsze oprogramowanie i nie można użyć poniższej procedury. Rozpocznij aktualizację oprogramowania.


Użyj pilota, aby wykonać poniższe kroki.

1 Naciśnij przycisk OPTIONS.

2 Naciśnij przycisk  /  kilkakrotnie, aby wybrać opcję [SYSTEM], a następnie naciśnij przycisk .

3 Naciśnij przycisk  /  kilkakrotnie, aby wybrać opcję [UPDATE], a następnie naciśnij przycisk .

4 Naciśnij przycisk  /  kilkakrotnie, aby wybrać opcję [VIA NW], a następnie naciśnij przycisk .

5 Naciśnij przycisk  /  kilkakrotnie, aby wybrać opcję [CHECK], a następnie naciśnij przycisk .

Zestaw audio rozpocznie wyszukiwanie najnowszego oprogramowania.*
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij przycisk OPTIONS.

6 Sprawdź wskaźnik [UPDATE] na wyświetlaczu w następujący sposób.

- Nie świeci się: Wersja oprogramowania tego zestawu audio jest najnowsza.
- Świeci się: Wydano najnowszą wersję oprogramowania.
Jeśli ustawiona zostanie funkcja automatycznej aktualizacji oprogramowania zestawu audio, za pomocą aplikacji SongPal, zestaw audio zaktualizuje oprogramowanie, gdy zestaw audio nie będzie używany, na przykład o północy lub gdy zestaw audio będzie znajdował się w trybie gotowości.
Aby od razu zaktualizować oprogramowanie, należy zaktualizować je ręcznie.
Aby uzyskać informacje na temat metody ręcznej aktualizacji, patrz „[Metoda aktualizacji 2: Ręczna aktualizacja przez Internet](#)”.
Po rozpoczęciu aktualizacji odtwarzanie jest zatrzymywane, a połączenie BLUETOOTH rozłączane.


* Sprawdzenie kończy się natychmiast. W zależności od środowiska sieciowego może to potrwać. W takim przypadku należy poczekać około minutę.



Uwaga

- W przypadku modeli sprzedawanych w Europie, aby zapewnić zgodność z europejskimi przepisami dotyczącymi efektywności energetycznej, produkty od numeru seryjnego S015503001 nie mogą korzystać z tej funkcji, gdy produkt jest podłączony do sieci przewodowej lub nie jest podłączony do sieci bezprzewodowej. Ta funkcja nie będzie także dostępna, gdy połączenie sieciowe nie jest aktywne.
- Gdy funkcja multi-room jest włączona obsługuje TDLS (Tunneled Direct Link Setup) i działa w charakterze routera bezprzewodowego, który poprawia jakość transmisji danych.

4-694-846-61(5) Copyright 2017 Sony Corporation

Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB (jeśli aktualizacja przez sieć nie powiodła się)

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [NETWORK ERROR] lub [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER], oznacza to, że aktualizacja oprogramowania nie powiodła się. W takim przypadku zestaw audio nie reaguje na żadne polecenia i nie można korzystać z jego funkcji poza przyciskiem  (zasilanie). Wykonaj poniższą procedurę, aby sprawdzić stan zestawu audio, a następnie wykonaj aktualizację oprogramowania przy użyciu odpowiedniej metody.

- 1 Naciśnij przycisk  (zasilanie), aby wyłączyć zestaw audio, a następnie naciśnij go, aby włączyć zestaw audio.**
- 2 Odczekaj około trzech minut (lub do momentu nawiązania połączenia sieciowego), a następnie sprawdź informacje na wyświetlaczu.**
 - **Gdy wskaźnik [UPDATE] zaświeci się na wyświetlaczu:** Aktualizacja nie została ukończona, ale można używać zestawu audio w normalny sposób. Wyłącz i włącz ponownie zestaw audio, a następnie wykonaj aktualizację oprogramowania za pomocą dysku flash USB.
[Metoda aktualizacji 3: Ręczna aktualizacja przy użyciu dysku flash USB](#)
 - **Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [NETWORK ERROR] lub [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] (taki sam stan, jak przed ponownym włączeniem zestawu audio):** Aktualizacja nie powiodła się i nie można używać zestawu audio. Przejdź do następnego kroku, aby zaktualizować przy użyciu dysku flash USB. Procedura aktualizacji różni się od „metody aktualizacji 3” i wymagane są następujące czynności. W tym przypadku nie można wykonać aktualizacji przez sieć.
- 3 Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [NETWORK ERROR] lub [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER], wykonaj poniższą procedurę aktualizacji.**
 1. Pobierz plik aktualizacji z poniższej witryny, a następnie zapisz go na dysku flash USB.
Dla klientów w Ameryce Łacińskiej:
<http://esupport.sony.com/LA>
Dla klientów w Europie i Rosji:
<http://www.sony.eu/support>
Klienci w innych krajach/regionach:
<http://www.sony-asia.com/section/support>
 2. Ponownie wyłącz zestaw audio.
Po wyłączeniu zestawu audio w ciągu trzech minut wykonaj poniższe kroki, aż do ponownego włączenia zasilania.
 3. Podłącz dysk flash USB do portu  (USB) w zestawie audio.
 4. Włącz zestaw audio.
Informacje na temat postępu aktualizacji będą wyświetlane na wyświetlaczu i aktualizacja zostanie rozpoczęta automatycznie.
Po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED] i zestaw audio automatycznie przejdzie w tryb gotowości lub tryb gotowości BLUETOOTH/sieci. Przy pierwszym włączeniu zestawu audio po aktualizacji, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED].

- Podczas aktualizacji informacje na temat postępu aktualizacji wyświetlane są na wyświetlaczu, a po zakończeniu aktualizacji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat [UPDATED]. Podczas aktualizacji nie należy wyłączać zestawu audio.

Uwaga

- W przypadku aktualizacji przy użyciu dysku flash USB nie można zatrzymać aktualizacji. Jeśli dysk flash USB zostanie odłączony lub zostanie wyłączone zasilanie zestawu audio, zestaw nie będzie działał poprawnie.
- Aktualizacja trwa zwykle od 3 do 10 minut.
- Podczas aktualizacji nie należy używać zestawu audio. Ponadto zestaw audio powinien pozostać podłączony do zasilacza i sieci podczas wykonywania aktualizacji.

Ważne informacje dotyczące oprogramowania

Podczas korzystania z zestawu audio z siecią bezprzewodową, gdy wykryta zostanie nowa wersja oprogramowania, na wyświetlaczu zaświeci się wskaźnik [UPDATE].

Aby uzyskać informacje na temat czasu automatycznego wyszukiwania lub metod ręcznej aktualizacji, patrz „[Wyszukiwanie najnowszego oprogramowania za pomocą połączenia sieciowego](#)”.

Aby uzyskać najnowszą wersję oprogramowania, patrz szczegółowe informacje dostępne pod adresem URL poniżej.
<http://rd1.sony.net/help/has/sl/16/>