

Zestaw audio
MHC-V42D



Poniżej objaśniamy, jak używać systemu. Wybierz temat z paska nawigacji. Niniejszy Przewodnik pomocniczy omawia głównie czynności wykonywane przy użyciu zdalnego sterowania, jednak można je wykonać również przy użyciu przycisków na urządzeniu, opatrzonych takimi samymi lub podobnymi nazwami.

Kroki wstępne

Części i elementy sterujące

[Główne urządzenie](#)

[Pilot zdalnego sterowania](#)

[Płyty lub pliki, które można odtwarzać na urządzeniu do odtwarzania płyt/USB](#)

Źródło zasilania

[Podłączenie kabla zasilającego do gniazda sieciowego](#)

[Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania](#)

[Włączanie zasilania](#)

[Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)

[Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH](#)

[Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

[Podłączanie telewizora](#)

Szybka konfiguracja

[Szybka konfiguracja](#)

Funkcja oświetlenia

[Słuchanie muzyki z oświetleniem \(Party Light/Speaker Light\)](#)

Tryb demo

[Wyłączanie trybu prezentacji](#)

Korzystanie z funkcji blokady

[Blokowanie elementów sterujących systemem \(blokada rodzicielska\)](#)

[Ograniczenie odtwarzania płyty \(funkcja Parental Control\)](#)

Wykonywanie połączeń

TV

[Podłączanie telewizora](#)

[Korzystanie z funkcji Sterowanie przez HDMI](#)

Urządzenie USB

[Łączenie z urządzeniem USB](#)

Urządzenie BLUETOOTH®

[Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

[Łączenie z urządzeniem kompatybilnym z NFC za pomocą techniki One-touch \(NFC\)](#)

Zewnętrzne urządzenie audio

[Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp.](#)

Słuchanie muzyki

Płyta

[Odtwarzanie płyty](#)

[Różne operacje podczas odtwarzania płyty](#)

[Korzystanie z trybu odtwarzania](#)

[Wyświetlanie informacji o płycie i urządzeniu USB](#)

Urządzenie USB

[Słuchanie muzyki z urządzenia USB](#)

Urządzenie BLUETOOTH

- [Słuchanie muzyki z urządzenia przy użyciu połączenia BLUETOOTH](#)
- [Wybór jakości odtwarzania strumienia dźwięku BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- [Przerywanie połączenie BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [Łączenie systemu z kilkoma urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie z wieloma urządzeniami\)](#)
- [Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH](#)

Funkcja Wired Party Chain

- [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)
- [Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)
- [Ustawianie trybu dźwięku Wired Party Chain](#)

Funkcja Wireless Party Chain

- [Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wireless Party Chain\)](#)
- [Wyłączanie funkcji Wireless Party Chain](#)

Funkcja Speaker Add

- [Bezprzewodowe słuchanie muzyki na dwóch systemach \(funkcja Speaker Add\)](#)

Zewnętrzne urządzenie audio

- [Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp.](#)

Regulowanie dźwięku

- [Zwiększanie mocy niskich tonów i uzyskiwanie mocniejszego brzmienia \(MEGA BASS\)](#)
- [Wybieranie pola dźwiękowego](#)

Sterowanie gestami

Sterowanie operacjami za pomocą funkcji sterowania gestami

- [Sterowanie operacjami za pomocą funkcji Gesture Control](#)
- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do obsługi odtwarzania, efektu DJ, samplera i karaoke \(GESTURE 1\)](#)
- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do sterowania tonacją głosu lub źródłem muzyki \(GESTURE 2\)](#)

Korzystanie z dedykowanych aplikacji

Korzystanie z aplikacji „Sony | Music Center”

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)
- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)

Korzystanie z aplikacji Fiestable

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”](#)

[Instalacja aplikacji „Fiestable”](#)

[Uzyskiwanie i udostępnianie punktów Party People ranking oraz funkcje dodatkowe \(Party King\)](#)

[Korzystanie z funkcji Voice Control za pomocą aplikacji „Fiestable”](#)

[Tworzenie oświetlenia imprezowego za pomocą aplikacji „Fiestable”](#)

Śpiewanie: Karaoke

[Śpiewanie karaoke](#)

[Różne funkcje do karaoke](#)

Różne funkcje

[Korzystanie ze wskazówek głosowych](#)

[Słuchanie wbudowanej prezentacji dźwiękowej](#)

[Słuchanie dźwięku z gitary](#)

[Przenoszenie muzyki z płyty](#)

[Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB](#)

[Korzystanie z programatora nocnego](#)

[Menu ustawień](#)

Informacje

[Informacje dotyczące wskaźników](#)

[Aktualizowanie zainstalowanego oprogramowania](#)

[Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej/Listy kodów języków](#)

[Strony wsparcia klienta](#)

Rozwiązywanie problemów

Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?

[Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?](#)

[Funkcja autodiagnostyki](#)

[Komunikaty](#)

Ogólne

[Zasilanie nie włącza się.](#)

[System niespodziewanie wszedł w tryb gotowości.](#)

[Brak jest dźwięku.](#)

- [Występuje przydźwięk lub szum.](#)
- [Zdalne sterowanie nie działa.](#)
- [Zakłócenia koloru na ekranie telewizora.](#)
- [Po naciśnięciu dowolnego przycisku na urządzeniu pojawia się komunikat \[CHILD LOCK\].](#)
- [Słychać klikanie, kiedy system jest włączony.](#)

Odtwarzanie z płyty/USB

- [Szuflada na płyty nie otwiera się i na wyświetlaczu pojawia się napis \[LOCKED\].](#)
- [Szuflada na płyty nie zamyka się.](#)
- [Płyta nie wysuwa się.](#)
- [Nie można rozpocząć odtwarzania.](#)
- [Podczas odtwarzania płyty słychać przeskakiwanie dźwięku.](#)
- [Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego utworu/pliku.](#)
- [Nie można wykonać niektórych funkcji, takich jak zatrzymanie, punkt wyszukiwania, odtwarzanie w zwolnionym tempie, odtwarzanie ciągłe lub odtwarzanie losowe.](#)
- [Pliki nie mogą zostać odtworzone.](#)
- [Nie są poprawnie wyświetlane znaki w nazwach folderów, ścieżek, plików i w znacznikach ID3.](#)
- [Brak dźwięku podczas odtwarzania USB.](#)
- [Podczas odtwarzania USB występują szумы, dźwięk przeskakuje lub jest zniekształcony.](#)
- [Napis \[READING\] jest wyświetlany przez długi czas lub rozpoczęcie odtwarzania trwa długo.](#)
- [Na wyświetlaczu pojawi się napis \[NO FILE\].](#)
- [Na wyświetlaczu pojawi się napis \[OVER CURRENT\].](#)
- [Urządzenie USB nie jest rozpoznane.](#)
- [Brak obrazu.](#)
- [Zakłócenia na obrazie.](#)
- [Nie można zmienić współczynnika proporcji ekranu telewizora.](#)
- [Nie można zmienić kątów kamery ani języka dla ścieżki dźwiękowej i napisów.](#)
- [Nie można wyłączyć napisów.](#)

Przesyłanie przez USB

- [Przesyłanie danych kończy się błędem.](#)
- [Nie można usunąć plików audio lub folderów na urządzeniu USB.](#)

Połączenie BLUETOOTH

[Nie można przeprowadzić parowania.](#)

[Urządzenie BLUETOOTH nie może wykryć systemu lub na wyświetlaczu widać napis \[BT OFF\].](#)

[Nie można nawiązać połączenia.](#)

[Urządzeń iPhone/iPod nie można połączyć z systemem.](#)

[Dźwięk przeskakuje lub faluje, albo dochodzi do zrywania połączenia.](#)

[W systemie nie słychać dźwięku z urządzenia BLUETOOTH.](#)

[Występuje mocny przydźwięk, zakłócenia lub zniekształcenia dźwięku.](#)

Kontrola aplikacji

[Voice Control nie działa prawidłowo.](#)

Sterowanie przez HDMI („BRAVIA”)

[System nie włącza się po włączeniu telewizora.](#)

[System wyłącza się po wyłączeniu telewizora.](#)

[System nie wyłącza się po wyłączeniu telewizora.](#)

[Brak obrazu/dźwięku po podłączeniu do gniazda HDMI OUT \(TV\) ARC.](#)

[Dźwięk telewizora nie jest odtwarzany przez system. Na wyświetlaczu pojawia się \[CODE 01\] i \[SGNL ERR\].](#)

[Dźwięk telewizora nie jest odtwarzany przez system.](#)

[Dźwięk jest odtwarzany przez system i telewizor.](#)

[Funkcja Sterowanie przez HDMI nie działa prawidłowo.](#)

Sterowanie gestami

[Nie można aktywować funkcji Gesture Control.](#)

[Funkcja Gesture Control nie działa prawidłowo.](#)

Odtwarzanie z kilku systemów

[Nie można włączyć funkcji Wired Party Chain.](#)

[Na wyświetlaczu miga \[PARTY CHAIN\].](#)

[Funkcja Party Chain nie działa prawidłowo.](#)

[Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Wireless Party Chain.](#)

[Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Speaker Add.](#)

Karaoke

[Brak dźwięku z mikrofonu.](#)

[Występuje akustyczne sprzężenie zwrotne.](#)

[Dźwięk traci efekt stereo podczas odtwarzania.](#)

Reset

[System nie działa prawidłowo.](#)

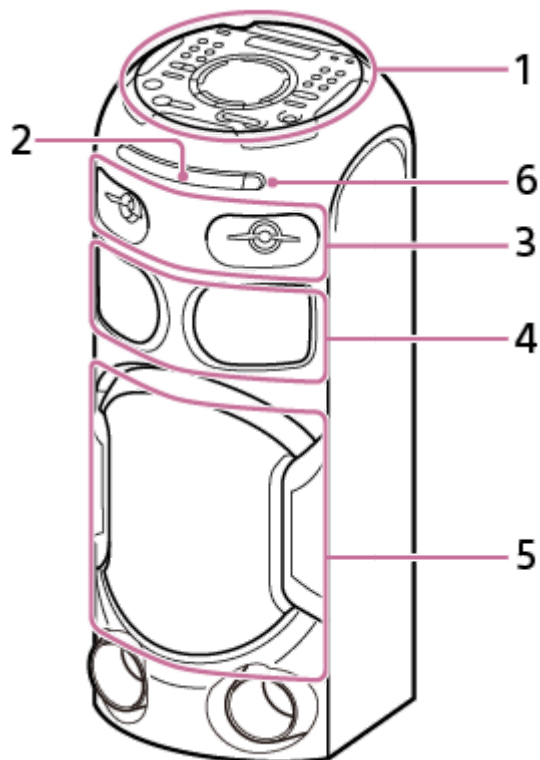
[Przywracanie wartości domyślnych w menu ustawień](#)

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Główne urządzenie

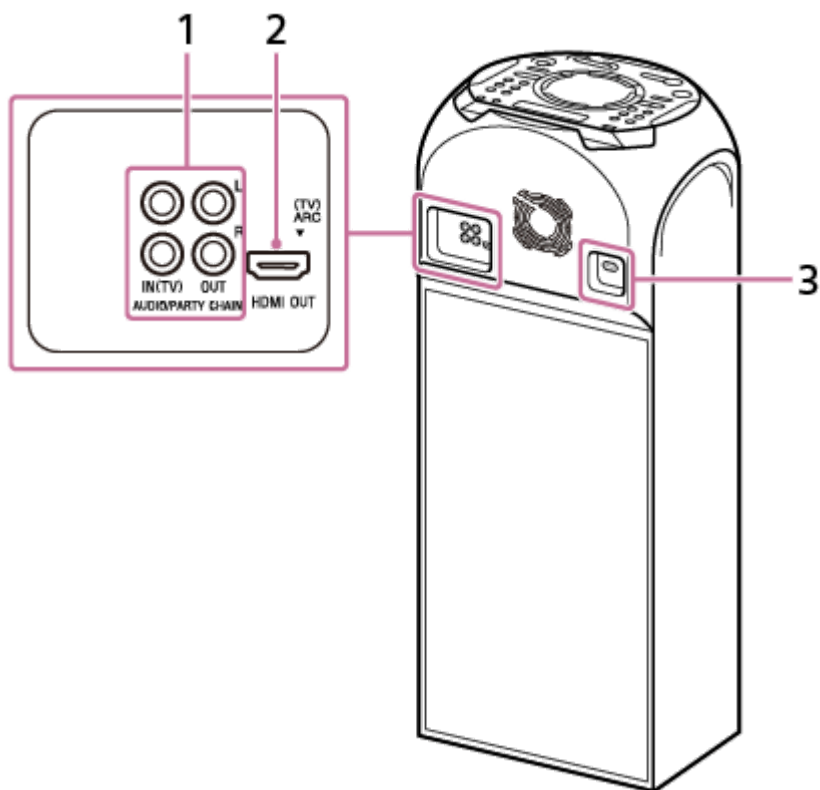
Przód



1. Panel górny
2. Szuflada płyty
3. Tweeter
4. Głośnik średniotonowy
5. Subwoofer (wyposażony w funkcję podświetlenia głośnika^{*})
6. Czujnik pilota zdalnego sterowania (**R**)

* Nie patrz bezpośrednio w stronę elementów emitujących światło, kiedy jest włączona funkcja podświetlenia.

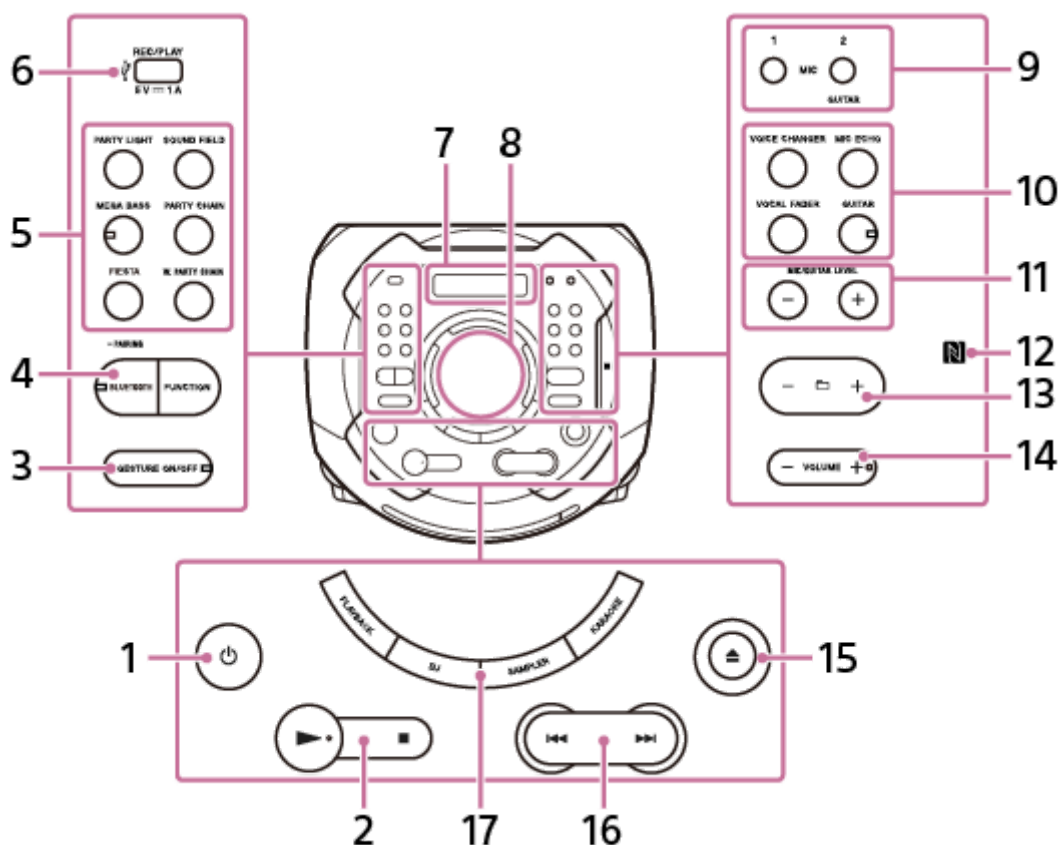
Tył













1. Gniazda AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R
Gniazda AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R
2. Gniazdo HDMI OUT (TV) ARC
3. Gniazdo AC IN

Panel górny

Elementy sterujące systemem można zablokować (poza \odot (zasilanie)), aby zapobiec użyciu ich przez dzieci.



1. Przycisk  (zasilanie)
Naciśnij, aby włączyć system lub przełączyć go w tryb gotowości.
2. Przycisk * (odtwarzanie)
Przycisk  (zatrzymaj)
3. Przycisk GESTURE ON/OFF ze wskaźnikiem
4. Przycisk BLUETOOTH/  PAIRING ze wskaźnikiem
Przycisk FUNCTION
5. Przycisk PARTY LIGHT
Przycisk SOUND FIELD
Przycisk MEGA BASS ze wskaźnikiem
Przycisk PARTY CHAIN
Przycisk FIESTA
Przycisk W. PARTY CHAIN
6. Gniazdo  (USB) (REC/PLAY)
7. Wyświetlacz
8. Czujnik GESTURE CONTROL
9. Gniazdo MIC1
Gniazdo MIC2/GUITAR
10. Przycisk VOICE CHANGER
Przycisk MIC ECHO
Przycisk VOCAL FADER
Przycisk GUITAR ze wskaźnikiem
11. Przyciski MIC/GUITAR LEVEL -/+
12.  (Znak N)
13. Przyciski  (folder) -/+
14. Przycisk VOLUME -/+*
Ustaw głośność.
15. Przycisk  (otwórz/zamknij)
16. Przyciski  /  (poprzedni/następny)
17. Przycisk PLAYBACK
Przycisk DJ
Przycisk SAMPLER
Przycisk KARAOKE

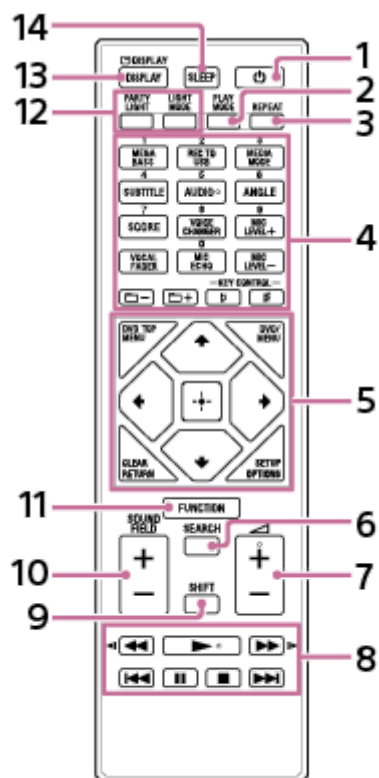
*  (odtwarzanie) i VOLUME + mają wypukły punkt. Podczas obsługi urządzenia punkty te pomagają w orientacji.




Powiązany temat






- [Informacje dotyczące wskaźników](#)
- [Blokowanie elementów sterujących systemem \(blokada rodzicielska\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Pilot zdalnego sterowania





1. Przycisk  (zasilanie)
2. Przycisk PLAY MODE
3. Przycisk REPEAT
4. Przyciski numeryczne ((0-9)^{*1} *²
 Przycisk MEGA BASS
 Przycisk REC TO USB
 Przycisk MEDIA MODE
 Przycisk SUBTITLE
 Przycisk AUDIO *²
 Przycisk ANGLE
 Przycisk SCORE
 Przycisk VOICE CHANGER
 Przyciski MIC LEVEL +/-
 Przycisk VOCAL FADER
 Przycisk MIC ECHO
 Przyciski  (folder) -/+
 Przyciski KEY CONTROL  #
5. Przycisk DVD TOP MENU
 Przycisk DVD MENU
 Przycisk CLEAR *¹
 Przycisk RETURN
 Przycisk SETUP *¹
 Przycisk OPTIONS


Przyciski  (do góry)/  (w dół)/  (w lewo)/  (w prawo)
Przycisk  (wprowadź)



6. Przycisk SEARCH

7. Przyciski (głośność) +/- *2


8. Przyciski / (przewijanie do tyłu / przewijanie do przodu)

Przyciski  /  (wolne przewijanie do tyłu / wolne przewijanie do przodu)

Przycisk  (odtwarzanie)*2

Przyciski  /  (poprzedni/następny)

Przycisk  (pauza)

Przycisk  (zatrzymaj)

9. Przycisk SHIFT *1

10. Przyciski SOUND FIELD +/-

11. Przycisk FUNCTION

12. Przycisk PARTY LIGHT



Przycisk LIGHT MODE

13. Przycisk DISPLAY *1

Przycisk DISPLAY

14. Przycisk SLEEP

*1 Ten przycisk jest opisany kolorem różowym. Aby z niego skorzystać, najpierw naciśnij i przytrzymaj SHIFT (9), a następnie naciśnij ten przycisk.

*2 Przycisk numeryczny 5/AUDIO,  (głośność) + i  (odtwarzanie) mają wypukły punkt. Podczas obsługi urządzenia punkty te pomagają w orientacji.

Zestaw audio
MHC-V42D

Płyty lub pliki, które można odtwarzać na urządzeniu do odtwarzania płyt/USB

System obsługuje następujące formaty plików i płyt.

Płyty, które można odtwarzać

- DVD VIDEO
- DVD-R/-RW w formacie DVD VIDEO lub trybie wideo
- DVD+R/+RW w formacie DVD VIDEO
- VIDEO CD (płyty wer. 1.0, 1.1 i 2.0)
- Super VCD
- CD-R/-RW/-ROM w formacie VIDEO CD lub super VCD
- AUDIO CD
- CD-R/-RW w formacie AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM w formacie DATA CD^{*1}, który zawiera pliki MP3 (.mp3)^{*2*3}, pliki MPEG4 (.mp4/ .m4v)^{*3*4}, pliki Xvid (.avi) i jest zgodny z ISO 9660^{*5} Poziom 1/Poziom 2 lub Joliet (rozszerzony format).
- DVD-R/-RW/-ROM/+R/+RW w formacie DATA DVD^{*1}, który zawiera pliki MP3 (.mp3)^{*2*3}, pliki MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, pliki Xvid (.avi)^{*6*7} i jest zgodny z UDF (Universal Disk Format).

Pliki, które można odtwarzać z urządzenia USB

- Muzyka:
Pliki MP3 (.mp3)^{*2*3}, pliki WMA (.wma)^{*3*8}, pliki AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*9}, pliki WAV (.wav)^{*3}
- Wideo:
Pliki MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, pliki Xvid (.avi)^{*6*7}

*1 Nie można odtwarzać płyt DATA CD/DATA DVD utworzonych w trybie zapisu pakietowego lub takich, które nie zostały prawidłowo sfinalizowane.

*2 MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) to standardowy format definiowany przez ISO/MPEG dla skompresowanych danych audio. Pliki MP3 muszą być w formacie MPEG 1 Audio Layer 3. Pliki audio MP3 PRO można odtwarzać jako pliki MP3.

*3 Pliki z zabezpieczeniem praw autorskich (DRM, Digital Rights Management) nie mogą być odtwarzane przez ten system.

*4 Pliki MPEG4 muszą być zapisane w formacie MP4. Obsługiwane są następujące kodeki audio i wideo:

- Kodek wideo: Simple Profile MPEG4 (AVC nie jest obsługiwany.)

- Kodek audio: AAC-LC (HE-AAC nie jest obsługiwany.)

*5 Logiczny format plików i folderów na płytach CD-ROM zdefiniowany przez ISO (International Organization for Standardization).

*6 Nie można odtwarzać plików wideo większych niż 720 (szerokość) x 576 (wysokość) pikseli lub z wysokim współczynnikiem szerokości do długości.

*7 Nie można odtwarzać plików Xvid dłuższych niż 2 godziny lub pliku, który został utworzony z dwóch lub więcej plików Xvid.

*8 Nie można odtwarzać pliku WMA w formacie WMA DRM, WMA Lossless lub WMA PRO.

*9 Nie można odtwarzać pliku AAC w formacie AAC DRM i AAC Lossless lub pliku zakodowanego przy 96 kHz.

Uwaga

- System podejmie próbę odtwarzania danych z powyższymi rozszerzeniami, nawet jeżeli nie należą one do obsługiwanego formatu. Odtwarzanie takich danych może spowodować wygenerowanie głośnego dźwięku, który może uszkodzić głośniki.
- Nie można odtwarzać następujących płyt/plików:

- Płyty DVD-R/-RW zgodne z CPRM (Content Protection for Recordable Media) nagrane za pomocą programów typu Copy-Once
- Płyty o niestandardowych kształtach (na przykład serce, kwadrat, gwiazda)
- Płyty z taśmą klejącą, papierem lub naklejkami
- Pliki zaszyfrowane lub chronione hasłem.

Uwagi na temat płyt CD-R/-RW i DVD-R/-RW/+R/+RW

- W niektórych sytuacjach płyt CD-R/-RW i DVD-R/-RW/+R/+RW nie będzie można odtworzyć na tym systemie z powodu jakości nagrania lub stanu fizycznego płyty, cech programu użytego do nagrywania lub do authoringu. Informacje szczegółowe znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia nagrywającego.
- Niektóre funkcje odtwarzania mogą nie działać z niektórymi płytami DVD+R/+RW, nawet jeżeli płyty te zostały prawidłowo sfinalizowane. W takich sytuacjach płyty należy odtworzyć w normalny sposób.

Uwagi dotyczące płyt

- Ten produkt jest zaprojektowany do odtwarzania płyt, które są wyprodukowane zgodnie ze standardem Compact Disc (CD).
- Płyty DualDisc i niektóre płyty muzyczne zapisane z użyciem technik zabezpieczenia praw autorskich nie są zgodne ze standardem CD. Z tego względu płyty takie mogą być niezgodne z tym produktem.

Uwaga dotycząca odtwarzania płyt wielosesyjnych

Urządzenie może odtwarzać ciągłe sesje na płycie, jeśli są one zapisane w takim samym formacie, jak pierwsza sesja. Jednak nie można zagwarantować, że odtwarzanie będzie możliwe.

Uwaga dotycząca operacji odtwarzania płyt DVD VIDEO i VIDEO CD

Niektóre operacje odtwarzania DVD VIDEO lub VIDEO CD mogą być celowo ograniczone przez producentów oprogramowania. Z tego względu niektóre funkcje odtwarzania mogą być niedostępne. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi płyt DVD VIDEO lub VIDEO CD.

Uwagi dotyczące plików, które można odtwarzać

- Rozpoczęcie odtwarzania może zająć więcej czasu, gdy:
 - zapis na płytach DATA CD/DATA DVD lub w urządzeniu USB obejmuje skomplikowaną strukturę folderów.
 - pliki audio lub pliki wideo w innym folderze były przed chwilą odtwarzane.
 - na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików.
- Urządzenie może odtwarzać z płyt DATA CD/DATA DVD lub z urządzenia USB w następujących warunkach:
 - maksymalne zagnieżdżenie do 8 folderów
 - maksymalnie 300 folderów
 - maksymalnie 999 plików na płycie
 - maksymalnie 2 000 plików na urządzeniu USB
 - maksymalnie 650 plików w folderze

Te liczby mogą być inne w zależności od konfiguracji plików lub folderów.

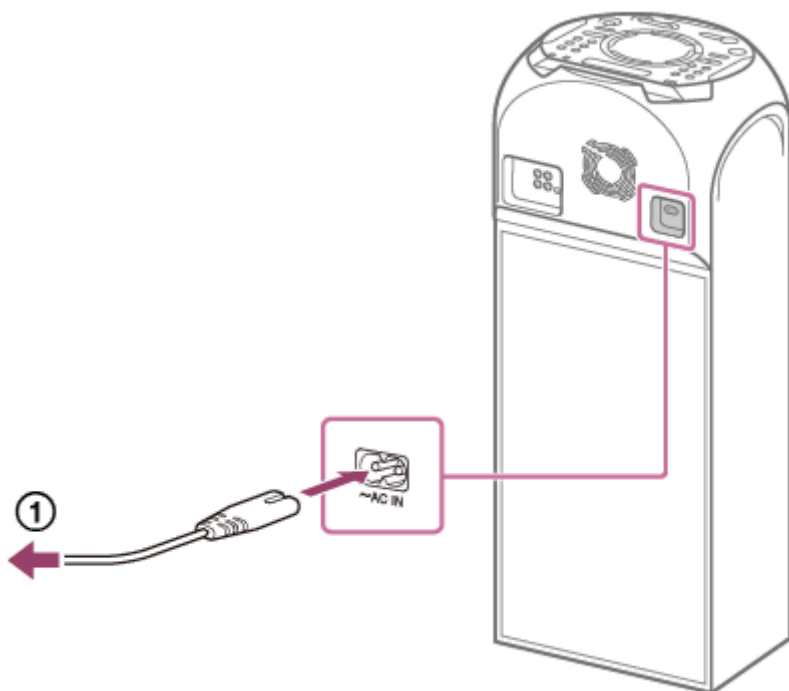
- Foldery bez plików audio lub wideo są pomijane.
- Pliki przesłane z innych urządzeń, takich jak komputer, mogą nie być odtwarzane w kolejności przesyłania.
- Kolejność odtwarzania może nie mieć zastosowania zależnie od oprogramowania użytego do utworzenia pliku audio lub wideo.
- Nie można zagwarantować zgodności ze wszystkimi programami do kodowania/zapisu w obsługiwanych formatach, urządzeniami do nagrywania oraz nośnikami.
- W zależności od pliku Xvid obraz może być niewyraźny lub dźwięk może przeskakiwać.

Uwagi dotyczące urządzeń USB

- Nie można zagwarantować współpracy systemu ze wszystkimi urządzeniami USB.
- Nie podłączaj urządzenia USB do opisywanego systemu za pomocą koncentratora USB.
- Po podłączeniu niektórych urządzeń USB może występować opóźnienie opisywanego systemu na wykonywane operacje.
- Kolejność odtwarzania w systemie może różnić się od kolejności odtwarzania w podłączonym urządzeniu USB.
- Przed korzystaniem z urządzenia USB trzeba upewnić się, że na urządzeniu USB nie ma żadnych plików z wirusami.

Podłączanie kabla zasilającego do gniazda sieciowego

- 1 Mocno włożyć koniec kabla zasilającego (załączonego) do gniazda AC IN z tyłu systemu, a następnie do gniazda sieciowego (①).



System włączy się w trybie prezentacji i światła głośnika zaczną automatycznie migać.

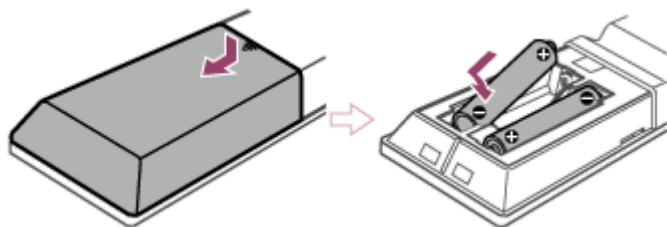
Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie trybu prezentacji](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

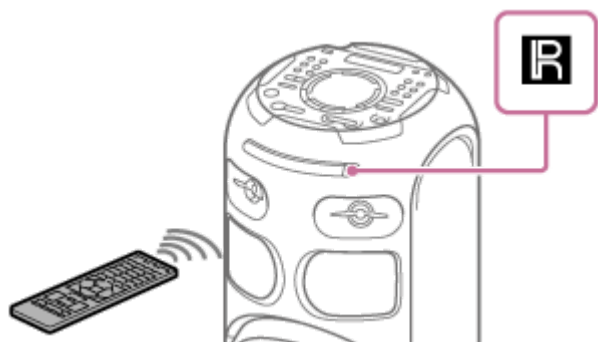
Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania

- 1 Włóż dwie baterie R03 (rozmiar AAA), zachowując odpowiednią polaryzację.



Obsługa systemu za pomocą pilota zdalnego sterowania

Skieruj pilot zdalnego sterowania na czujnik systemu.




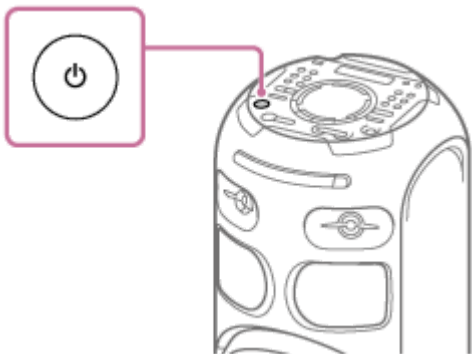
Wskazówka

- Nie wolno mieszać baterii starych z nowymi lub używać baterii różnego typu.
- Jeżeli pilot zdalnego sterowania nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby nie doszło do uszkodzenia w wyniku wycieku elektrolitu i korozji.

Zestaw audio
MHC-V42D

Włączanie zasilania

- 1 Naciśnij  (zasilanie).



Powiązany temat

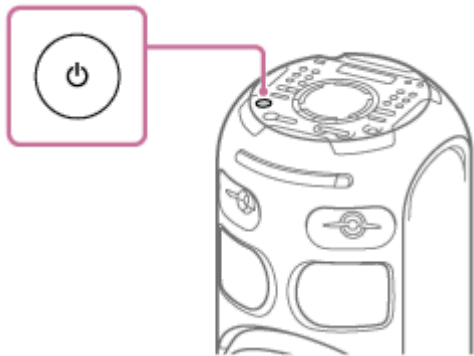
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Podłączanie kabla zasilającego do gniazda sieciowego](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Wyłączanie zasilania (tryb gotowości)

1 Naciśnij (zasilanie).

Na wyświetlaczu zaczną migać [Standby].



Powiązany temat

- [Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)
- [Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH

Tryb gotowości BLUETOOTH umożliwia automatyczne włączenie systemu po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH z urządzeniem BLUETOOTH. W momencie zakupu tryb jest ustawiony na wyłączony.

- 1 Naciśnij **OPTIONS**.
- 2 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać **[BT STBY]**, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 3 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać ustawienie, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
 - [ON]: System włącza się automatycznie, nawet jeżeli system jest w trybie gotowości.
 - [OFF]: Wyłączony.

Aby wyjść z menu opcji

Naciśnij **OPTIONS**.

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości

System przechodzi w tryb gotowości automatycznie po upływie około 15 minut, jeżeli w tym czasie nie zostanie wykonana żadna operacja ani nie zostanie wykryty żaden sygnał audio. W momencie zakupu tryb automatycznego przechodzenia w tryb gotowości jest ustawiony na włączony.

Uwaga

- Funkcja automatycznego przechodzenia w tryb gotowości nie działa w następujących przypadkach:
 - gdy jest włączony programator nocny.
 - kiedy do gniazda MIC1 lub MIC2/GUITAR jest podłączone urządzenie zewnętrzne
 - kiedy system pełni funkcję Gościa imprezy w funkcji Wireless Party Chain lub funkcję gościa w funkcji Speaker Add

Wyłączanie/włączanie funkcji automatycznego przechodzenia w tryb gotowości

1. Naciśnij **OPTIONS**.
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.
2. Naciśnij kilka razy **▲** / **▼**, aby wybrać [AutoSTBY], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
3. Naciśnij kilka razy **▲** / **▼**, aby wybrać [ON] lub [OFF], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).

Aby wyjść z menu opcji

Naciśnij **OPTIONS**.

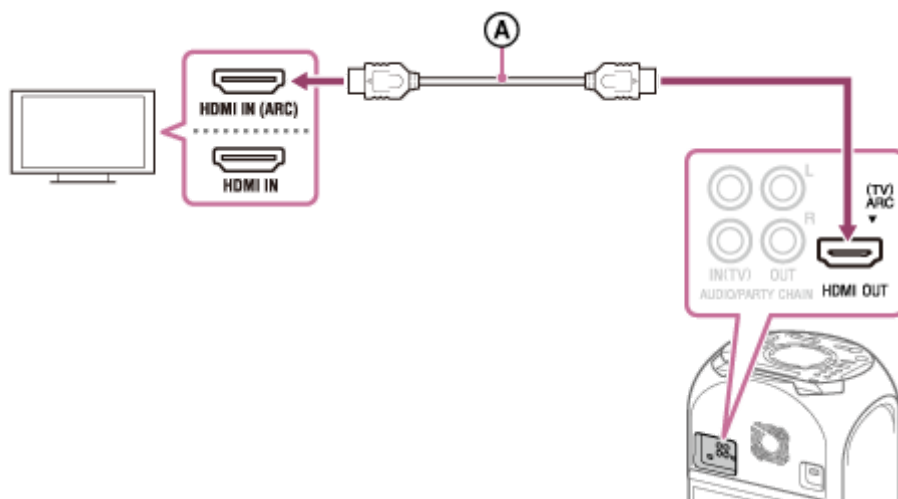
Wskazówka

- [AutoSTBY] miga na wyświetlaczu około 2 minuty przed przejściem systemu w tryb gotowości.

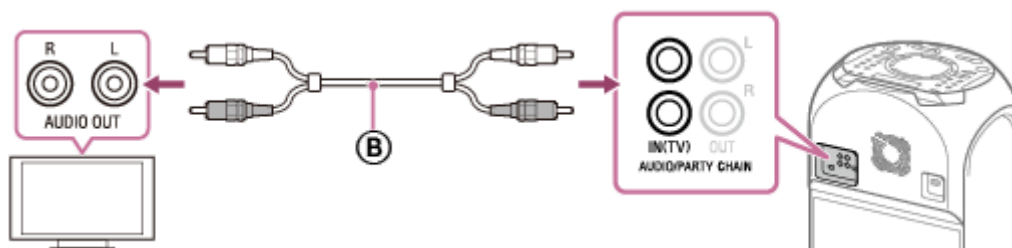
Zestaw audio
MHC-V42D

Podłączanie telewizora

Przed podłączeniem przewodów trzeba odłączyć przewód zasilający.



Ⓐ : Przewód High Speed HDMI z Ethernet (nie ma w zestawie)



Ⓑ : Przewód audio (nie ma w zestawie)

Wybierz metodę połączenia pasującą do gniazd, w jakie jest wyposażony telewizor.

	Dostępne gniazdo wejściowe na telewizorze		
	Gniazdo HDMI z „ARC” ^{*1}	Gniazdo HDMI bez „ARC”	Bez gniazda HDMI
Oglądanie wideo	Ⓐ	Ⓐ	Niedostępne
Słuchanie dźwięku z telewizora ^{*2}	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 Funkcja Audio Return Channel (ARC) umożliwia wysyłanie dźwięku telewizora przez system przy użyciu kabla HDMI. Aby skonfigurować funkcję ARC w tym systemie, należy zapoznać się z rozdziałem **Menu ustawień**. Aby sprawdzić zgodność funkcji ARC posiadanego telewizora, należy zapoznać się z instrukcjami obsługi dostarczonymi z telewizorem.

*2 Aby słuchać dźwięku z telewizora, naciśnij kilka razy przycisk FUNCTION, aby wybrać opcję [TV].


Zmiana systemu telewizyjnego (z wyjątkiem modeli przeznaczonych do Ameryki Łacińskiej, Europy i Rosji)

Ustaw system zależnie od systemu telewizyjnego używanego w telewizorze.

Po każdorazowym wykonaniu poniższej procedury system zmienia się następująco:

NTSC ↔ PAL

Użyj elementów sterujących na systemie, aby wykonać tę operację.

1. Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.

2. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [DVD/CD].
3. Naciśnij i przytrzymaj MIC ECHO i MEGA BASS przez ponad 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się napis [NTSC] lub [PAL].

Wskazówka

- Możesz również słuchać dźwięku ze sprzętu audio/wideo przez system. (Patrz [Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp..](#))
- Możesz również podłączyć gniazda wejściowe audio opcjonalnego sprzętu (VCR itp.) do gniazda AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Możesz korzystać z funkcji Wired Party Chain, podłączając inny system audio do tego systemu. (Patrz [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\).](#))
- Jeżeli głośność dźwięku z systemu jest niska po podłączeniu opcjonalnego urządzenia, należy spróbować zmienić ustawienia dźwięku w podłączonym urządzeniu. W ten sposób można poprawić poziom głośności. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.


Uwaga

- Nie podłączać tego systemu do telewizora przez odtwarzacz wideo.
- Kiedy sygnały audio wysyłane do gniazda HDMI OUT (TV) ARC systemu są sygnałami innymi niż 2-kanalowy liniowy sygnał PCM, na wyświetlaczu systemu pojawią się komunikaty [CODE 01] i [SGNL ERR]. (Patrz [Komunikaty.](#))

Zestaw audio
MHC-V42D

Szybka konfiguracja

Przed korzystaniem z systemu można w jednym szybkim kroku wykonać minimalne podstawowe regulacje.

- 1 Podłącz system do telewizora. (Patrz [Podłączanie telewizora.](#))
- 2 Włącz telewizor i wybierz wejście zgodne z faktycznym podłączeniem.
- 3 Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.
- 4 Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [DVD/CD].

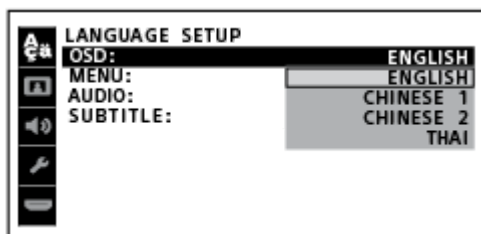
Na dole ekranu telewizora pojawi się komunikat przewodnika [Press ENTER to run QUICK SETUP.].

Uwaga

- Komunikat przewodnika pojawia się po pierwszym włączeniu systemu lub po wykonaniu funkcji [RESET]. (Patrz [Przywracanie wartości domyślnych w menu ustawień.](#))




- 5 Naciśnij  (wprowadź) bez wkładania płyty.

Na ekranie telewizora pojawi się komunikat [LANGUAGE SETUP]. Wyświetlane pozycje mogą różnić się zależnie od kraju lub regionu.



- 6 Naciskaj  / , aby wybrać język, a następnie naciśnij  (wprowadź).

Na ekranie telewizora pojawi się komunikat [VIDEO SETUP].

- 7 Naciskaj  / , aby wybrać ustawienie zgodne z typem posiadanego telewizora, a następnie naciśnij  (wprowadź).

Gdy na ekranie telewizora pojawi się komunikat [QUICK SETUP is complete.], system jest gotowy do odtwarzania.

Zakończenie szybkiej konfiguracji

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.

Ręczna zmiana ustawień

Patrz [Menu ustawień.](#)

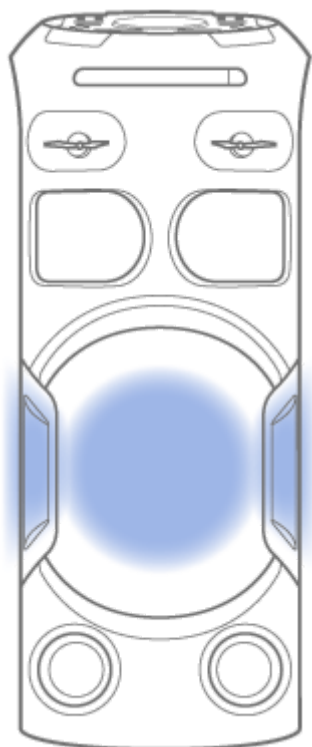
Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie muzyki z oświetleniem (Party Light/Speaker Light)

System włącza oświetlenie, aby ożywić atmosferę podczas słuchania muzyki. W momencie zakupu tryb jest ustawiony na włączony.

1 Naciśnij kilka razy PARTY LIGHT podczas odtwarzania, aby wybrać [LED ON].

Pokazane poniżej części systemu zaświecą się.



2 Naciśnij kilka razy LIGHT MODE, aby wybrać pożądaną liczbę oświetlenia.

Tryb oświetlenia jest inny, gdy jest aktywna funkcja Wireless Party Chain lub Speaker Add.

Wyłączanie oświetlenia

Naciśnij kilka razy PARTY LIGHT, aby wybrać [LED OFF].

Uwaga

- Nie patrz bezpośrednio w stronę elementów emitujących światło, kiedy jest włączona funkcja oświetlenia.
- Jeżeli oświetlenie jest oślepiające, włącz światło w pomieszczeniu lub wyłącz oświetlenie systemu.
- Oświetlenie można włączać i wyłączać podczas włączonej prezentacji.

Powiązany temat

- [Wyłączanie trybu prezentacji](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Wyłączanie trybu prezentacji

W momencie zakupu tryb prezentacji jest ustawiony na włączony. Po podłączeniu systemu do gniazda ściennego za pomocą kabla zasilającego na wyświetlaczu pojawi się [DEMO] i podświetlenie głośnika włączy się automatycznie.

- 1** Kiedy system jest wyłączony, naciśnij **DISPLAY**, aż prezentacja zostanie wyłączona (tryb oszczędzania energii).

Wyświetlacz i oświetlenie zostaną wyłączone, aby oszczędzać energię.

Włączanie trybu prezentacji

Naciśnij **DISPLAY**.

Wskazówka

- Aby wyłączyć oświetlenie podczas prezentacji, naciśnij **PARTY LIGHT**.

Zestaw audio
MHC-V42D


Blokowanie elementów sterujących systemem (blokada rodzicielska)

Elementy sterujące systemem można zablokować (poza  (zasilanie)), aby zapobiec użyciu ich przez dzieci.

1 Przytrzymaj przycisk (zatrzymaj) na systemie przez co najmniej 3 sekundy.

Na wyświetlaczu pojawi się napis [CHILD LOCK ON].

Wyłączanie funkcji blokady rodzicielskiej

Przytrzymaj przycisk  (zatrzymaj) na systemie przez co najmniej 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się napis [CHILD LOCK OFF].

Uwaga

- Funkcja blokady rodzicielskiej wyłączy się automatycznie po odłączeniu przewodu zasilania.
- Funkcji blokady rodzicielskiej nie można włączyć, kiedy otwarta jest szuflada na płyty.

Zestaw audio
MHC-V42D

Ograniczenie odtwarzania płyty (funkcja Parental Control)

Można ograniczyć odtwarzanie płyt DVD VIDEO zgodnie z wcześniej ustalonym kryterium. Wybrane sceny mogą być pomijane lub zastępowane innymi.

- 1 Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij i przytrzymaj SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.
- 2 Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać [SYSTEM SETUP], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 3 Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać [PARENTAL CONTROL], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wpisać lub ponownie wpisać 4-cyfrowe hasło, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 5 Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać [STANDARD], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 6 Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać region geograficzny jako kryterium ograniczenia odtwarzania, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
Zostanie wybrany wskazany region.
W przypadku wybrania opcji [OTHERS →] należy wpisać kod wybranego regionu geograficznego zgodnie z listą [Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej/Listy kodów języków](#); w tym celu należy nacisnąć i przytrzymać SHIFT, a następnie nacisnąć przyciski numeryczne.
- 7 Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać [LEVEL], a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
- 8 Naciśnij kilka razy przycisk **↑** / **↓**, aby wybrać poziom, a następnie naciśnij przycisk **+** (wprowadź).
Im niższa wartość, tym większe ograniczenia.

Aby wyłączyć funkcję kontroli rodzicielskiej



Ustaw [LEVEL] na [OFF] w kroku 8.

Odtwarzanie płyty, dla której określono kontrolę rodzicielską

1. Włóż płytę i naciśnij **▶** (odtwarzaj).
Na ekranie telewizora pojawi się okno do wpisania hasła.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wpisać lub ponownie wpisać 4-cyfrowe hasło, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
System rozpocznie odtwarzanie.

Jeżeli nie pamiętasz hasła

1. Wyjmij płytę i powtórz czynności od 1 do 3.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wpisać kod [199703], a następnie naciśnij  (wprowadź).
3. Wykonaj polecenia wyświetlane na ekranie i wpisz nowe 4-cyfrowe hasło.
4. Ponownie włóż płytę i naciśnij  (odtwarzaj).
Należy ponownie wpisać nowe hasło.

Powiązany temat

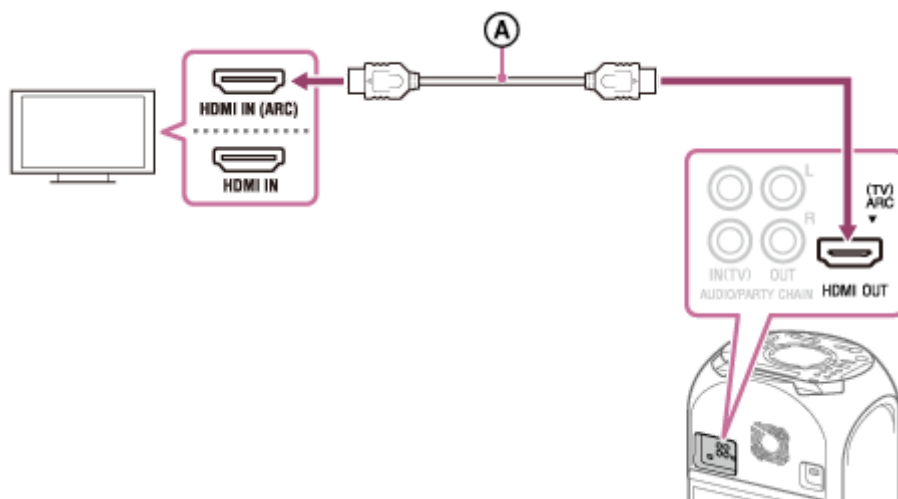
- [Podłączanie telewizora](#)

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

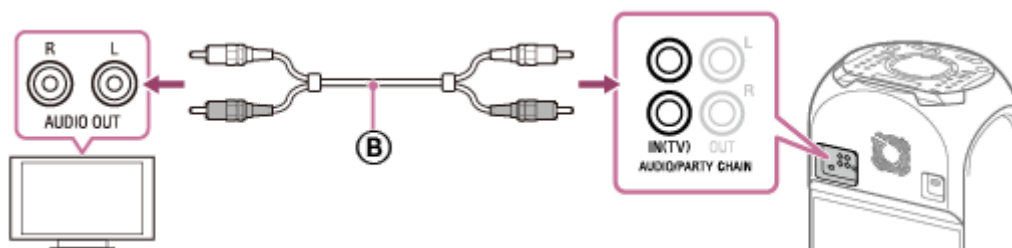
Zestaw audio
MHC-V42D

Podłączanie telewizora

Przed podłączeniem przewodów trzeba odłączyć przewód zasilający.



Ⓐ : Przewód High Speed HDMI z Ethernet (nie ma w zestawie)



Ⓑ : Przewód audio (nie ma w zestawie)

Wybierz metodę połączenia pasującą do gniazd, w jakie jest wyposażony telewizor.

	Dostępne gniazdo wejściowe na telewizorze		
	Gniazdo HDMI z „ARC” ^{*1}	Gniazdo HDMI bez „ARC”	Bez gniazda HDMI
Oglądanie wideo	Ⓐ	Ⓐ	Niedostępne
Słuchanie dźwięku z telewizora ^{*2}	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 Funkcja Audio Return Channel (ARC) umożliwia wysyłanie dźwięku telewizora przez system przy użyciu kabla HDMI. Aby skonfigurować funkcję ARC w tym systemie, należy zapoznać się z rozdziałem **Menu ustawień**. Aby sprawdzić zgodność funkcji ARC posiadanego telewizora, należy zapoznać się z instrukcjami obsługi dostarczonymi z telewizorem.

*2 Aby słuchać dźwięku z telewizora, naciśnij kilka razy przycisk FUNCTION, aby wybrać opcję [TV].


Zmiana systemu telewizyjnego (z wyjątkiem modeli przeznaczonych do Ameryki Łacińskiej, Europy i Rosji)

Ustaw system zależnie od systemu telewizyjnego używanego w telewizorze.

Po każdorazowym wykonaniu poniższej procedury system zmienia się następująco:

NTSC ↔ PAL

Użyj elementów sterujących na systemie, aby wykonać tę operację.

1. Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.

2. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [DVD/CD].
3. Naciśnij i przytrzymaj MIC ECHO i MEGA BASS przez ponad 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się napis [NTSC] lub [PAL].

Wskazówka

- Możesz również słuchać dźwięku ze sprzętu audio/wideo przez system. (Patrz [Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp..](#))
- Możesz również podłączyć gniazda wejściowe audio opcjonalnego sprzętu (VCR itp.) do gniazad AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Możesz korzystać z funkcji Wired Party Chain, podłączając inny system audio do tego systemu. (Patrz [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\).](#))
- Jeżeli głośność dźwięku z systemu jest niska po podłączeniu opcjonalnego urządzenia, należy spróbować zmienić ustawienia dźwięku w podłączonym urządzeniu. W ten sposób można poprawić poziom głośności. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.

Uwaga

- Nie podłączać tego systemu do telewizora przez odtwarzacz wideo.
- Kiedy sygnały audio wysyłane do gniazda HDMI OUT (TV) ARC systemu są sygnałami innymi niż 2-kanalowy liniowy sygnał PCM, na wyświetlaczu systemu pojawią się komunikaty [CODE 01] i [SGNL ERR]. (Patrz [Komunikaty.](#))

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z funkcji Sterowanie przez HDMI

Podłączenie telewizora zgodnego z funkcją Sterowanie przez HDMI * za pomocą przewodu HDMI (przewód High Speed HDMI z Ethernet, nie ma w zestawie) pozwala na łatwą obsługę urządzenia za pomocą pilota telewizora. Z funkcją Sterowanie przez HDMI można stosować następujące funkcje.

- Funkcja wyłączenia zasilania systemu
- Funkcja sterowania opcjami audio systemu
- Funkcja Audio Return Channel (ARC)
- Funkcja odtwarzania One-Touch
- Funkcja łatwego sterowania pilotem
- Funkcja Synchronizacja wersji językowej

* Sterowanie przez HDMI jest standardem stosowanym przez CEC (Consumer Electronics Control), który pozwala na wzajemne sterowanie urządzeń wyposażonych w interfejs HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Uwaga

- Funkcje te mogą pracować z urządzeniami producentów innych niż Sony, ale nie gwarantuje się poprawnego działania.

Przygotowanie do korzystania z funkcji Sterowanie przez HDMI

1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.

Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień.

2 Ustaw [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] na [ON].

W momencie zakupu opcja jest ustawiona na [ON]. Szczegółowe informacje - patrz [Menu ustawień](#).

Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI w telewizorze podłączonym do systemu.

Jeśli włączysz funkcję Sterowanie przez HDMI („BRAVIA” Sync) podczas korzystania z telewizora wyprodukowanego przez Sony, funkcja Sterowanie przez HDMI również zostanie automatycznie włączona. Po zakończeniu ustawień na wyświetlaczu pojawi się napis [COMPLETE].

Funkcja wyłączenia zasilania systemu

Gdy wyłączysz telewizor, system wyłączy się automatycznie.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.

Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień.

2. Ustaw [HDMI SETUP] – [STANDBY LINKED TO TV] na [ON] lub [AUTO].

W momencie zakupu opcja jest ustawiona na [AUTO]. Szczegółowe informacje - patrz [Menu ustawień](#).

Uwaga

- Podłączone urządzenie może nie wyłączyć się zależnie od swojego stanu.

Funkcja sterowania opcjami audio systemu

Jeżeli włączysz system podczas oglądania telewizora, dźwięk z telewizora będzie przekierowany do głośników systemu. Głośność systemu można regulować za pomocą pilota telewizora.

Jeżeli dźwięk telewizora był skierowany do głośników systemu podczas poprzedniego oglądania telewizji, system włączy się automatycznie w przypadku ponownego włączenia telewizora.

Czynności można też wykonać w menu telewizora. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Uwaga

- Poziom głośności systemu jest wyświetlany na ekranie telewizora zależnie od telewizora. Może on różnić się od poziomu głośności na wyświetlaczu.
- W zależności od ustawień telewizora funkcja sterowania opcjami audio zestawu może być niedostępna. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Funkcja Audio Return Channel (ARC)

Jeżeli system jest podłączony do gniazda HDMI IN w telewizorze zgodnym z funkcją Audio Return Channel (ARC), można słuchać dźwięku telewizora z głośników systemu bez używania przewodu audio (nie ma w zestawie).

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.
Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień.
2. Ustaw [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na [ON].
W momencie zakupu opcja jest ustawiona na [ON]. Szczegółowe informacje - patrz [Menu ustawień](#).

Uwaga

- Jeżeli telewizor nie jest zgodny z funkcją Audio Return Channel (ARC), trzeba podłączyć przewód audio (nie ma w zestawie).

Funkcja odtwarzania One-Touch

Po naciśnięciu ► (odtwarzanie) w funkcji DVD/CD lub USB, telewizor zostanie włączony automatycznie. Wejście telewizora przełączy się na wejście HDMI, do którego jest podłączony system.

Uwaga

- Zależnie od telewizora początek odtwarzanego materiału może nie być odtworzony prawidłowo.

Funkcja łatwego sterowania pilotem

Możesz wybrać system w SYNC MENU i obsługiwać system.

Z tej funkcji można skorzystać, gdy telewizor dysponuje menu połączenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Uwaga

- W menu połączenia telewizora system jest rozpoznawany przez telewizor jako „Player”.
- Niektóre czynności będą niedostępne w przypadku niektórych telewizorów.

Funkcja Synchronizacja wersji językowej

W przypadku zmiany języka komunikatów wyświetlanych na ekranie telewizora nastąpi też zmiana języka komunikatów na wyświetlaczu systemu.

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Łączenie z urządzeniem USB

Urządzenia zgodne z USB

- Urządzenia USB zgodne z klasą pamięci masowej USB
- Urządzenia USB sformatowane przy użyciu systemu plików FAT (poza exFAT)

Niektóre urządzenia USB mogą nie działać z systemem, nawet jeśli urządzenia te spełniają powyższe warunki. Nie można korzystać z urządzeń iPhone/iPod podłączonych przez połączenie USB.

1 Naciśnij kilka razy **FUNCTION**, aby wybrać **[USB]**.

2 Podłącz urządzenie USB do gniazda **ψ (USB)**.

Uwaga

- Można użyć adaptera USB (nie ma w zestawie) do podłączenia urządzenia USB do tego urządzenia, jeżeli nie można podłączyć urządzenia USB do gniazda **ψ (USB)**.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki z urządzenia USB](#)

Zestaw audio
MHC-V42D


Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH

Podczas parowania z dwoma lub więcej urządzeniami BLUETOOTH wykonaj poniższą procedurę parowania dla każdego urządzenia.

Przed użyciem systemu:

- Umieść urządzenie BLUETOOTH w odległości do 1 m od systemu.
- Zatrzymaj odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH.
- Zmniejsz głośność urządzenia BLUETOOTH i systemu, aby uniknąć nagłego wybuchu głośnego dźwięku z systemu. W zależności od urządzenia BLUETOOTH głośność urządzenia może być zsynchronizowana z systemem.
- Przygotuj instrukcje obsługi załączone do urządzenia BLUETOOTH, aby móc z nich korzystać.

1 Wybierz funkcję BLUETOOTH.

1. Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.
2. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aż na wyświetlaczu pojawi się napis [BLUETOOTH].

Wskazówka

- Jeżeli w systemie nie ma informacji o parowaniu (na przykład gdy funkcja BLUETOOTH jest używana po raz pierwszy po zakupie), na wyświetlaczu miga napis [PAIRING], a system wchodzi w tryb parowania. Przejdź do punktu 3.
- Kiedy włączysz system, system próbuje nawiązać połączenie BLUETOOTH z ostatnio połączonym urządzeniem BLUETOOTH. Jeśli urządzenie znajduje się w pobliżu i jego funkcja BLUETOOTH jest włączona, połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie, a na wyświetlaczu pojawi się napis BLUETOOTH. W takim wypadku wyłącz funkcję BLUETOOTH lub wyłącz zasilanie aktualnie podłączonego urządzenia BLUETOOTH.

2 Przytrzymaj BLUETOOTH/ PAIRING przez co najmniej 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się napis [PAIRING].

3 Przeprowadź procedurę parowania na urządzeniu BLUETOOTH, aby wykryć system.

Kiedy na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH pojawi się lista wykrytych urządzeń, wybierz [MHC-V42D].
Jeśli wymagany jest klucz dostępu* na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH, wprowadź [0000].

* W niektórych urządzeniach termin „Klucz dostępu” może być określany mianem „Kod dostępu”, „Kod PIN”, „Numer PIN” lub „Hasło”.

4 Nawiąż połączenie BLUETOOTH z urządzenia BLUETOOTH.

Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH na wyświetlaczu pojawi się nazwa urządzenia BLUETOOTH.
Jeśli połączenie BLUETOOTH nie zostało nawiązane, powtórz czynności od punktu 2.

Wskazówka

- Szczegółowe informacje na temat obsługi urządzenia BLUETOOTH znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Uwaga

- W urządzeniach Apple iOS system jest zgodny z wersją iOS 10.0 lub nowszą.
- Po sparowaniu urządzeń BLUETOOTH nie trzeba parować ich ponownie, poza następującymi przypadkami:
 - Informacje o parowaniu zostały skasowane po naprawie itp.
 - System jest już sparowany z 8 urządzeniami i ma zostać sparowane inne urządzenie. System można sparować z maksymalnie 8 urządzeniami. Jeśli parowane jest nowe urządzenie po sparowaniu 8 urządzeń, urządzenie sparowane najdawniej zostanie zastąpione przez nowe.
 - Informacje o parowaniu systemu zostały usunięte z urządzenia BLUETOOTH.
 - Po zresetowaniu systemu połączenie z urządzeniem iPhone/iPod touch może być niemożliwe. W takim przypadku należy usunąć z systemu informacje parowania urządzeń iPhone/iPod, a następnie ponownie przeprowadzić procedurę parowania.
 - System można sparować z kilkoma urządzeniami, ale muzykę można odtwarzać tylko z jednego sparowanego urządzenia jednocześnie.

Powiązany temat

- [Przerywanie połączenie BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Łączenie z urządzeniem kompatybilnym z NFC za pomocą techniki One-touch (NFC)

Po dotknięciu systemu urządzeniem kompatybilnym z NFC, takim jak smartfon, system włącza się automatycznie i przechodzi do parowania i połączenia BLUETOOTH.

Zgodne smartfony

Smartfony kompatybilne z NFC z systemem Android™ 4.1 lub nowszym

Uwaga

- Zależnie od posiadanego urządzenia BLUETOOTH zgodnego z techniką NFC, może być konieczne wcześniejsze włączenie na nim funkcji NFC. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia BLUETOOTH.

1 Dotknij urządzeniem BLUETOOTH znaku N na systemie, aż urządzenie BLUETOOTH zareaguje na system.



Zakończ nawiązywanie połączenia, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na urządzeniu BLUETOOTH. Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH na wyświetlaczu pojawi się nazwa urządzenia BLUETOOTH.

2 Z poziomu urządzenia BLUETOOTH uruchom odtwarzanie źródła sygnału audio.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia BLUETOOTH.

Zakończenie połączenia BLUETOOTH

Ponownie dotknij urządzeniem BLUETOOTH znaku N na systemie.

Wskazówka

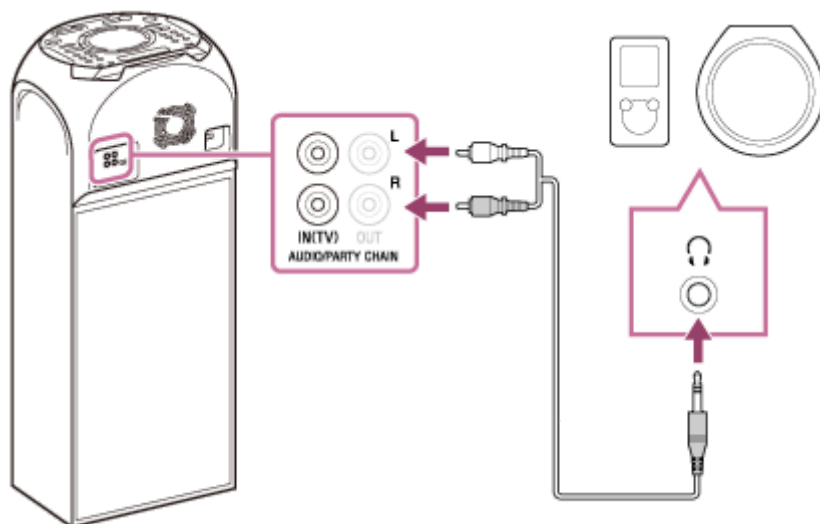
- Jeżeli parowanie i nawiązywanie połączenia BLUETOOTH nie powiedzie się, wykonaj poniższe czynności:
 - W przypadku korzystania z dostępnego w sprzedaży etui, wyciągnij urządzenie BLUETOOTH z etui.
 - Ponownie dotknij urządzeniem BLUETOOTH znaku N na systemie.


Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp.

Możesz słuchać muzyki z zewnętrznego urządzenia audio, podłączając urządzenie do systemu przy użyciu przewodu audio (nie ma w zestawie).

- 1 Połącz zewnętrzne urządzenie audio i gniazda AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R na systemie za pomocą przewodu audio.



- 2 Naciśnij  (głośność) – aż na wyświetlaczu pojawi się [VOL MIN].
- 3 Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [AUDIO IN].
- 4 Włącz podłączone urządzenie i rozpocznij odtwarzanie.
- 5 Ustaw głośność.

Najpierw ustaw głośność na systemie. Jeżeli poziom głośności jest ciągle za niski, ustaw głośność podłączonego urządzenia.

Wskazówka

- System może automatycznie przejść w tryb gotowości, jeśli poziom głośności podłączonego zewnętrznego urządzenia audio jest zbyt niski. Ustaw głośność urządzenia.

Powiązany temat

- [Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Odtwarzanie płyty

W systemie można odtwarzać płytę, wykonując następujące czynności.

- 1 Naciśnij kilka razy **FUNCTION**, aby wybrać [DVD/CD].
- 2 Naciśnij **▲** (otwórz/zamknij) na systemie, aby otworzyć szufladę płyty, a następnie umieść w szufladzie płytę etykietą do góry.



- 3 Naciśnij ponownie **▲** (otwórz/zamknij) na systemie, aby zamknąć szufladę płyty.
Nie wciskaj szuflady płyty siłą, ponieważ może to spowodować usterkę.
- 4 Jeśli płyta jest w formacie Data CD/Data DVD, naciśnij kilka razy **MEDIA MODE**, aby wybrać [MUSIC] lub [VIDEO].
- 5 Naciśnij **▶** (odtwarzanie), aby rozpocząć odtwarzanie.

Inne funkcje

Funkcja może nie działać zależnie od płyty lub pliku.

Aby	Wykonaj
Zatrzymać odtwarzanie	Naciśnij ■ (zatrzymaj).
Zrobić pauzę w odtwarzaniu	Naciśnij ⏸ (pauza).
Wznović odtwarzanie lub wrócić do odtwarzania normalnego	Naciśnij ▶ (odtwarzanie).
Anulować punkt wznowienia	Naciśnij dwa razy ■ (zatrzymaj).
Wybrać utwór, plik, rozdział lub scenę	Naciśnij ⏮ (poprzedni) lub ⏭ (następny) podczas odtwarzania. Można też nacisnąć i przytrzymać SHIFT i nacisnąć przyciski numeryczne, a następnie nacisnąć ⏏ (wprowadź).
Wybrać folder	Naciśnij kilka razy 📁 (folder) -/+.
Wyświetlić tytuł DVD	Naciśnij DVD TOP MENU .
Wyświetlić menu DVD	Naciśnij DVD MENU .

Aby	Wykonaj
Szybko znaleźć szukane miejsce podczas przewijania do przodu lub do tyłu (funkcja Lock Search)	Naciśnij ◀◀ (przewijanie do tyłu) lub ▶▶ (przewijanie do przodu) podczas odtwarzania. Każde naciśnięcie ◀◀ (przewijanie do tyłu) lub ▶▶ (przewijanie do przodu) powoduje zmianę prędkości odtwarzania.
Wyświetlać ramka po ramce (odtwarzanie w zwolnionym tempie)	Naciśnij ■■ (pauza), następnie naciśnij ◀■ (wolne przewijanie do tyłu) lub ■▶ (wolne przewijanie do przodu). Każde naciśnięcie ◀■ (wolne przewijanie do tyłu) lub ■▶ (wolne przewijanie do przodu) powoduje zmianę prędkości odtwarzania.

Odtwarzanie określonego pliku

1. Naciśnij kilka razy MEDIA MODE, aby wybrać [MUSIC] lub [VIDEO].
2. Naciśnij SEARCH, aby wyświetlić listę folderów.
3. Naciśnij kilka razy ▲ / ▼, aby wybrać folder.
4. Naciśnij ⏏ (wprowadź), aby wyświetlić listę plików na ekranie telewizora.
Aby powrócić do listy folderów, naciśnij RETURN.
5. Naciśnij kilka razy ▲ / ▼, aby wybrać plik, a następnie naciśnij przycisk ⏏ (wprowadź).

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Różne operacje podczas odtwarzania płyty

Funkcja może nie działać zależnie od płyty lub pliku.

Wyszukiwanie konkretnego utworu (dla CD)

Przytrzymaj SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać utwór, a następnie naciśnij \oplus (wprowadź).

Wyszukiwanie konkretnego tytułu/rozdziału/sceny/utworu/indeksu (dla DVD VIDEO/VIDEO CD)

1. Naciśnij kilka razy SEARCH podczas odtwarzania, aby wybrać tryb wyszukiwania.
2. Przytrzymaj SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wprowadzić tytuł, rozdział, scenę, utwór lub indeks, a następnie naciśnij \oplus (wprowadź).
Rozpocznie się odtwarzanie.

Uwaga

- W przypadku odtwarzania płyty VIDEO CD z PBC należy nacisnąć SEARCH, aby wyszukać scenę.
- W przypadku odtwarzania płyty VIDEO CD bez PBC należy nacisnąć SEARCH, aby wyszukać utwór i indeks.

Wyszukiwanie konkretnego momentu za pomocą kodów czasowych (dla DVD VIDEO)

1. Naciśnij kilka razy SEARCH podczas odtwarzania, aby wybrać tryb wyszukiwania na podstawie czasu.
2. Przytrzymaj SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wpisać kod czasowy, a następnie naciśnij \oplus (wprowadź).
Przykład: Aby znaleźć scenę na 2 godzinach 10 minutach i 20 sekundach, przytrzymaj SHIFT i naciśnij 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).
W razie popełnienia błędu naciśnij i przytrzymaj SHIFT, a następnie naciśnij CLEAR, aby anulować wpisaną wartość.

Wyszukiwanie za pomocą przycisku menu DVD (dla DVD VIDEO)

1. Naciśnij DVD MENU.
2. Naciśnij \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow lub przytrzymaj SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać tytuł lub pozycję, a następnie naciśnij \oplus (wprowadź).

Zmiana kątów kamery (dla DVD VIDEO)

Naciśnij kilka razy ANGLE podczas odtwarzania, aby wybrać kąt kamery.

Wybór ustawień napisów (dla DVD VIDEO)

Naciśnij kilka razy SUBTITLE podczas odtwarzania, aby wybrać język napisów albo wyłączyć napisy.

Zmiana języka/dźwięku (dla DVD VIDEO/VIDEO CD/DATA CD/DATA DVD)

Naciśnij kilka razy AUDIO podczas odtwarzania, aby wybrać format lub tryb.

DVD VIDEO

Można wybrać format lub język dźwięku, gdy materiał źródłowy zawiera dodatkowe formaty lub języki dźwięku.

Jeżeli są wyświetlane 4 cyfry, oznaczają one kod języka. Zobacz [Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej/Listą kodów języków](#), aby potwierdzić, jaki język oznacza dany kod. Jeżeli ten sam język jest wyświetlany co najmniej dwa razy, płyta DVD VIDEO jest nagrana z kilkoma formatami audio.

VIDEO CD/AUDIO CD/plik audio

Można zmienić wyjście dźwięku.

- [STEREO]: Dźwięk stereo.
- [1/L]/[2/R]: Dźwięk monofoniczny z lewego lub prawego kanału.

SUPER VIDEO CD

- [1:STEREO]: Dźwięk stereo z 1. ścieżki dźwiękowej.
- [1:1/L]/[1:2/R]: Dźwięk monofoniczny z lewego lub prawego kanału z 1. ścieżki dźwiękowej.
- [2:STEREO]: Dźwięk stereo z 2. ścieżki dźwiękowej.
- [2:1/L]/[2:2/R]: Dźwięk monofoniczny z lewego lub prawego kanału z 2. ścieżki dźwiękowej.

Odtwarzanie VIDEO CD z funkcjami PBC (dla VIDEO CD)

Za pomocą menu PBC (Playback Control) można skorzystać z funkcji interaktywnych płyt VIDEO CD (VIDEO CD wersja 2.0 i Super VCD).

1. Naciśnij ► (odtwarzanie), aby odtwarzać VIDEO CD z funkcjami PBC.
Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień PBC.
2. Przytrzymaj SHIFT i naciśnij przyciski numeryczne, aby wpisać numer pozycji, a następnie naciśnij ☒ (wprowadź).
3. Kontynuuj odtwarzanie zgodnie z instrukcjami w menu.

Uwaga

- Odtwarzanie PBC zostanie anulowane po włączeniu funkcji odtwarzania ciągłego.

Anulowanie odtwarzania PBC

1. Naciśnij ◀◀ (poprzedni) lub ▶▶ (następny) albo przytrzymaj SHIFT, a następnie naciśnij przyciski numeryczne, aby wybrać utwór, kiedy odtwarzanie zostało zatrzymane.
2. Naciśnij ► (odtwarzanie) lub ☒ (wprowadź).
Odtwarzanie rozpocznie się od wybranego utworu.

Powrót do odtwarzania PBC

Naciśnij ■ (zatrzymaj) dwa razy, po czym naciśnij ► (odtwarzanie).

Wznowienie odtwarzania kilku płyt (dla DVD VIDEO/VIDEO CD)

W systemie można zapisać punktu wznowienia odtwarzania nawet w 6 płytach. Po włożeniu płyty odtwarzanie będzie wznowiane od takiego punktu. Jeżeli punkt wznowienia odtwarzania zostanie zapisany dla 7. płyty, zostanie skasowany punkt wznowienia odtwarzania dla 1. płyty. Aby włączyć tę funkcję, ustaw [MULTI-DISC RESUME] w [SYSTEM SETUP] na [ON].

Uwaga

- Aby odtwarzać od początku płyty, naciśnij dwa razy ■ (zatrzymaj), a następnie naciśnij ► (odtwarzanie).

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z trybu odtwarzania

Funkcja może nie działać zależnie od płyty lub pliku.

Odtwarzanie po kolei lub losowo (Normal Play/Shuffle Play) (dla CD/DATA CD/DATA DVD/USB)

Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy PLAY MODE.

Podczas odtwarzania płyty

- [DISC]: Odtwarzanie płyty.
- [FOLDER]*: Odtwarzanie wszystkich plików, które można odtworzyć we wskazanym folderze na płycie.
- [DISC (SHUFFLE)]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików na płycie.
- [FOLDER (SHUFFLE)]*: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików we wskazanym folderze na płycie.

* Nie można wybrać dla AUDIO CD.

Podczas odtwarzania z urządzenia USB

- [ONE USB DEVICE]: Odtwarzanie z urządzenia USB.
- [FOLDER]: Odtwarzanie wszystkich plików, które można odtworzyć we wskazanym folderze na urządzeniu USB.
- [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików na urządzeniu USB.
- [FOLDER (SHUFFLE)]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików we wskazanym folderze na urządzeniu USB.

Uwaga

- Wskaźniki [FLDR] i [SHUF] na wyświetlaczu zgasną, kiedy tryb Normal Play zostanie ustawiony na [DISC] lub [ONE USB DEVICE].
- Wskaźnik [FLDR] zaświeci się na wyświetlaczu po wybraniu w trybie Normal Play opcji [FOLDER].
- Wskaźnik [SHUF] zaświeci się na wyświetlaczu, kiedy tryb Shuffle Play zostanie ustawiony na [DISC (SHUFFLE)] lub [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)].
- Wskaźniki [FLDR] i [SHUF] zaświecą się na wyświetlaczu po wybraniu w trybie Shuffle Play opcji [FOLDER (SHUFFLE)].
- Odtwarzania w kolejności losowej nie można wybrać w przypadku plików wideo.
- Odtwarzanie w kolejności losowej zostanie anulowane, gdy:
 - otworzysz szufladę płyty,
 - wykonasz przesyłanie synchronizowane.
 - zmienisz ustawienie MEDIA MODE.
- Odtwarzanie w kolejności losowej może być anulowane po wybraniu folderu lub ścieżki do odtwarzania.

Odtwarzanie ciągle (funkcja Repeat Play) (dla DVD VIDEO/VIDEO CD/CD/DATA CD/DATA DVD/USB)

Naciśnij kilka razy przycisk REPEAT.

W zależności od typu płyty lub pliku niektóre ustawienia mogą być niedostępne.

- [OFF]: Odtwarzanie ciągle jest wyłączone.
- [ALL]: Odtwarzanie ciągle dotyczy wszystkich utworów lub plików w wybranym trybie odtwarzania.
- [DISC]: Odtwarzanie ciągle całej zawartości (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD).
- [TITLE]: Odtwarzanie ciągle bieżącego tytułu (tylko DVD VIDEO).
- [CHAPTER]: Odtwarzanie ciągle bieżącego rozdziału (tylko DVD VIDEO).
- [TRACK]: Odtwarzanie ciągle bieżącego utworu.
- [FILE]: Odtwarzanie ciągle bieżącego pliku wideo.

Aby skasować odtwarzanie ciągle

Naciśnij kilka razy REPEAT, aby wybrać [OFF].

Uwaga

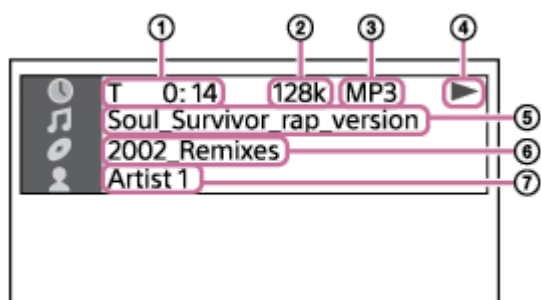
- Wskaźnik [↺] zaświeci się na wyświetlaczu, kiedy w opcji odtwarzania ciągłego wybrano ustawienie [ALL] lub [DISC].
- Wskaźnik [↺1] zaświeci się na wyświetlaczu, kiedy w opcji odtwarzania ciągłego wybrano ustawienie [TITLE], [CHAPTER], [TRACK] lub [FILE].
- Odtwarzania ciągłego nie można włączyć w przypadku płyty VIDEO CD odtwarzanej z funkcją PBC.
- Zależnie od płyty DVD VIDEO włączenie odtwarzania ciągłego może być niemożliwe.
- Odtwarzanie ciągle zostanie anulowane, gdy:
 - otworzysz szufladę płyty,
 - wyłączysz system (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD),
 - zmienisz funkcję (tylko DVD VIDEO i VIDEO CD),
 - wykonasz przesłanie synchronizowane,
 - zmienisz ustawienie MEDIA MODE.

Zestaw audio
MHC-V42D

Wyświetlanie informacji o płycie i urządzeniu USB

Poniższe informacje o płycie i urządzeniu USB można przeglądać na ekranie telewizora i wyświetlaczu.

Naciśnij i przytrzymaj SHIFT, a następnie kilka razy naciśnij  DISPLAY podczas odtwarzania.



1. Informacje dotyczące odtwarzania
Czas odtwarzania i czas pozostały
2. Przepływność
3. Typ mediów
4. Stan odtwarzania
5. Tytuł^{*1}/nazwa utworu/pliku^{*2}
6. Nazwa albumu^{*1}/nazwa folderu^{*2}/numer rozdziału/numer indeksu
7. Wykonawca^{*1} ^{*2}
Pojawia się podczas odtwarzania pliku audio.

*1 Jeżeli plik audio ma znacznik ID3, system wyświetli nazwę albumu, tytuł i wykonawcę na podstawie tego znacznika. System obsługuje znaczniki ID3 wersji 1.0/1.1/2.2/2.3.

*2 Jeżeli w nazwie występują znaki, których nie można wyświetlić, będą one wyświetlane jako [].

Uwaga

- W zależności od odtwarzanego źródła dźwięku niektóre informacje lub znaki mogą nie być wyświetlane.
- W zależności od trybu odtwarzania wyświetlane informacje mogą być inne.

Naciśnij kilka razy przycisk DISPLAY, kiedy system jest włączony.

Będą wyświetlane następujące informacje:

- czas odtwarzania/czas pozostały ścieżki, pliku, płyty
- nazwa pliku, nazwa folderu
- tytuł, wykonawca, informacje o albumie

Uwaga

- Zależnie od użytych znaków może nie być wyświetlana nazwa płyty lub nazwa ścieżki.

- Czas odtwarzania plików audio może nie być wyświetlany prawidłowo.
- Czas, który upłynął od początku odtwarzania pliku audio zakodowanego za pomocą kodeka VBR (zmienna przepływność) nie jest wyświetlany prawidłowo.

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)


4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie muzyki z urządzenia USB














System obsługuje następujące formaty plików audio.

- MP3: rozszerzenie pliku [.mp3]
- WMA: rozszerzenie pliku [.wma]
- AAC: rozszerzenie pliku [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: rozszerzenie pliku [.wav]




- 1 **Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [USB].**
- 2 **Podłącz urządzenie USB do gniazda ψ (USB).**
- 3 **Naciśnij MEDIA MODE, aby wybrać [MUSIC] lub [VIDEO].**
- 4 **Naciśnij  (odtworzenie), aby rozpocząć odtwarzanie.**

Inne funkcje


Funkcja może nie działać zależnie od pliku.

Aby	Wykonaj
Zatrzymać odtwarzanie	Naciśnij  (zatrzymaj).
Zrobić pauzę w odtwarzaniu	Naciśnij  (pauza).
Wznówić odtwarzanie lub wrócić do odtwarzania normalnego	Naciśnij  (odtworzenie).
Anulować punkt wznowienia	Naciśnij dwa razy  (zatrzymaj).
Wybrać inną ścieżkę lub plik.	Naciśnij  (poprzedni) lub  (następny) podczas odtwarzania. Można też nacisnąć i przytrzymać SHIFT i nacisnąć przyciski numeryczne, a następnie nacisnąć  (wprowadź).
Wybrać folder	Naciśnij kilka razy  (folder) -/+.
Szybko znaleźć szukane miejsce podczas przewijania do przodu lub do tyłu (funkcja Lock Search)	Naciśnij  (przewijanie do tyłu) lub  (przewijanie do przodu) podczas odtwarzania. Naciśnij  (odtworzenie), aby powrócić do odtwarzania. Każde naciśnięcie  (przewijanie do tyłu) lub  (przewijanie do przodu) powoduje zmianę prędkości odtwarzania.

Wskazówka

- Kiedy system i urządzenie USB są połączone, można sterować odtwarzaniem, naciskając  (odtworzenie) i  (poprzedni)/ (następny).

Uwaga

- Można użyć adaptera USB (nie ma w zestawie) do podłączenia urządzenia USB do tego urządzenia, jeżeli nie można podłączyć urządzenia USB do gniazda  (USB).

Powiązany temat

- [Wyświetlanie informacji o płycie i urządzeniu USB](#)

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie muzyki z urządzenia przy użyciu połączenia BLUETOOTH

Możesz słuchać muzyki z urządzenia BLUETOOTH i obsługiwać system przez połączenie BLUETOOTH, jeśli obsługuje poniższe profile BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Umożliwia bezprzewodowe słuchanie wysokiej jakości dźwięku.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Umożliwia regulację głośności i obsługiwanie odtwarzania, pauzy lub przeskakiwania do początku następnego/aktualnego utworu.

Operacje mogą się różnić w zależności od urządzenia BLUETOOTH. Zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną do urządzenia BLUETOOTH.

Uwaga

- Upewnij się, że głośność na urządzeniu BLUETOOTH i systemie jest ustawiona na umiarkowanym poziomie, aby uniknąć nagłego wybuchu głośnego dźwięku z systemu.
W zależności od urządzenia BLUETOOTH regulacja głośności na systemie może nie być możliwa na urządzeniu BLUETOOTH, gdy odtwarzanie na urządzeniu jest przerwane/wstrzymane.

- 1 Połącz system z urządzeniem BLUETOOTH.**
Nazwa urządzenia BLUETOOTH pojawi się na wyświetlaczu, gdy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane.
- 2 Rozpocznij odtwarzanie na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH.**
- 3 Ustaw głośność, naciskając przycisk VOLUME +/- na systemie lub używając urządzenia BLUETOOTH.**

Uwaga

- Jeśli warunki komunikacji są słabe, urządzenie BLUETOOTH może nie reagować prawidłowo na operacje wykonywane na systemie.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH może być konieczne wyregulowanie głośności lub zmiana ustawień dźwięku wyjściowego na podłączonym urządzeniu.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH podłączonego do systemu, warunków komunikacji lub warunków użytkowania mogą występować szумы lub zakłócenia dźwięku.

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Wybór jakości odtwarzania strumienia dźwięku BLUETOOTH (kodek)

Możesz włączyć odbiór kodów AAC, LDAC lub SBC z urządzenia BLUETOOTH.
AAC/LDAC można wybrać tylko, jeśli urządzenie BLUETOOTH obsługuje AAC/LDAC.

1 Naciśnij **OPTIONS**.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.

2 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać **[BT CODEC]**, a następnie naciśnij **+**.

3 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać ustawienie, a następnie naciśnij **+**.

- **AUTO**: Włącz odbiór w formacie kodeku AAC lub LDAC zależnie od możliwości urządzenia BLUETOOTH.
- **SBC**: Odbierz w formacie kodeku SBC.

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

Wskazówka

- LDAC jest techniką kodowania sygnału audio opracowaną przez firmę Sony. Technika ta umożliwia przesyłanie treści audio o wysokiej rozdzielczości (Hi-Res) nawet za pomocą połączenia BLUETOOTH. W odróżnieniu od innych technik kodowania zgodnych z BLUETOOTH, takich jak SBC, działa ona bez konwersji degradującej jakość plików audio typu Hi-Res^{*1} i pozwala na przesyłanie bezprzewodową siecią BLUETOOTH nawet prawie trzykrotnie więcej danych^{*2} niż inne techniki z zachowaniem niepowtarzalnej jakości dźwięku, uzyskanej dzięki wydajnemu kodowaniu i zoptymalizowanemu organizowaniu pakietów danych.

*1 Z wyłączeniem plików w formacie DSD.

*2 W porównaniu do SBC (Subband Coding), gdy wybrano prędkość transmisji 990 kbps (96/48 kHz) lub 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Uwaga


- Jeżeli została wybrana opcja AAC lub LDAC, można cieszyć się dźwiękiem wysokiej jakości. Jeżeli z posiadanego urządzenia nie można odtwarzać dźwięku w formacie AAC lub LDAC lub jeżeli dźwięk jest przerywany, należy wybrać opcję [SBC].
- Jeżeli to ustawienie zostanie zmienione, kiedy system jest podłączony do urządzenia BLUETOOTH, urządzenie BLUETOOTH zostanie rozłączone. Aby podłączyć urządzenie BLUETOOTH, należy ponownie wykonać połączenie BLUETOOTH.

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Przerywanie połączenie BLUETOOTH (po użyciu)

- 1 Naciśnij **BLUETOOTH/**  **PAIRING** na systemie.
Na wyświetlaczu pojawi się napis **[BT AUDIO]**.

Uwaga

- W przypadku niektórych urządzeń BLUETOOTH połączenie BLUETOOTH może zostać automatycznie zakończone w momencie zatrzymania operacji odtwarzania.

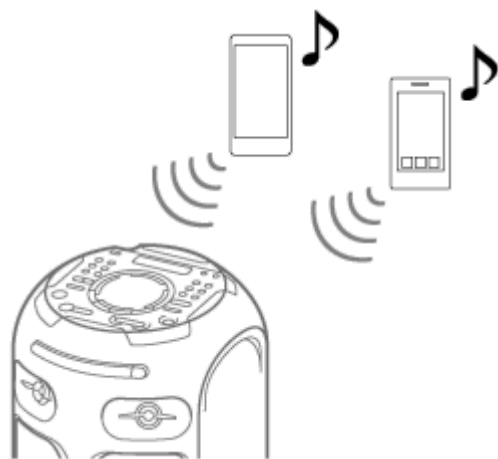
Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Łączenie systemu z kilkoma urządzeniami BLUETOOTH (połączenie z wieloma urządzeniami)

Z systemem można połączyć za pomocą połączenia BLUETOOTH do 3 urządzeń jednocześnie. Kiedy jedno urządzenie rozpocznie odtwarzanie podczas odtwarzania muzyki na innym urządzeniu, system zmieni sygnał wyjściowy i rozpocznie wysyłanie dźwięku z nowo podłączonego urządzenia.



- 1 Aby wykonać parowanie z drugim lub trzecim urządzeniem, powtórz kroki od 1 do 3 z punktu **Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH**.

Odłączanie wybranego urządzenia BLUETOOTH z połączenia z kilkoma urządzeniami

Zakończ połączenie BLUETOOTH w urządzeniu BLUETOOTH, które chcesz odłączyć.

Odłączanie wszystkich urządzeń BLUETOOTH z połączenia z kilkoma urządzeniami

Naciśnij BLUETOOTH/  PAIRING.

Uwaga

- Wykonywane operacje mogą się różnić w zależności od urządzeń BLUETOOTH. Podłączenie urządzenia BLUETOOTH może być niemożliwe, zależnie od kombinacji urządzeń. Informacje szczegółowe znajdują się w instrukcjach obsługi urządzeń.
- W razie próby podłączenia 4. urządzenia BLUETOOTH zostanie odłączone urządzenie podłączone najdawniej.
- W zależności od urządzeń BLUETOOTH wykonanie 3 połączeń BLUETOOTH jednocześnie może być niemożliwe.
- Nie można ustanowić połączenia z kilkoma urządzeniami w przypadku korzystania z funkcji Wireless Party Chain lub Speaker Add.

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH

Do systemu można połączyć się ze sparowanego urządzenia BLUETOOTH i korzystać ze wszystkich funkcji, gdy jest włączony sygnał BLUETOOTH systemu. W momencie zakupu tryb jest ustawiony na włączony.

1 Przytrzymaj przycisk  (folder) + i MEGA BASS na systemie około 3 sekundy.

Na wyświetlaczu pojawi się napis [BT ON] lub [BT OFF].

Uwaga

- Kiedy sygnał BLUETOOTH jest ustawiony na wyłączony, nie można wykonywać następujących operacji:
 - Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH.
 - Użyj aplikacji „Sony | Music Center”.
 - Zmiana kodeków audio BLUETOOTH.
- Jeśli dotkniesz znaku N na systemie kompatybilnym z NFC urządzeniem BLUETOOTH lub ustawisz tryb gotowości BLUETOOTH na włączony, sygnał BLUETOOTH zostanie ustawiony automatycznie.

Zestaw audio
MHC-V42D

Łączenie kilku systemów audio (funkcja Wired Party Chain)

Możliwe jest podłączenie kilku systemów audio w jeden łańcuch, aby utworzyć ekscytującą imprezową atmosferę i aby uzyskać wyższe poziomy głośności.

Jeden system aktywny w łańcuchu pełni rolę „Gospodarza imprezy” i udostępnia odtwarzaną muzykę. Pozostałe systemy pełnią rolę „Gościa imprezy” i odtwarzają tę samą muzykę, co „Gospodarz imprezy”.

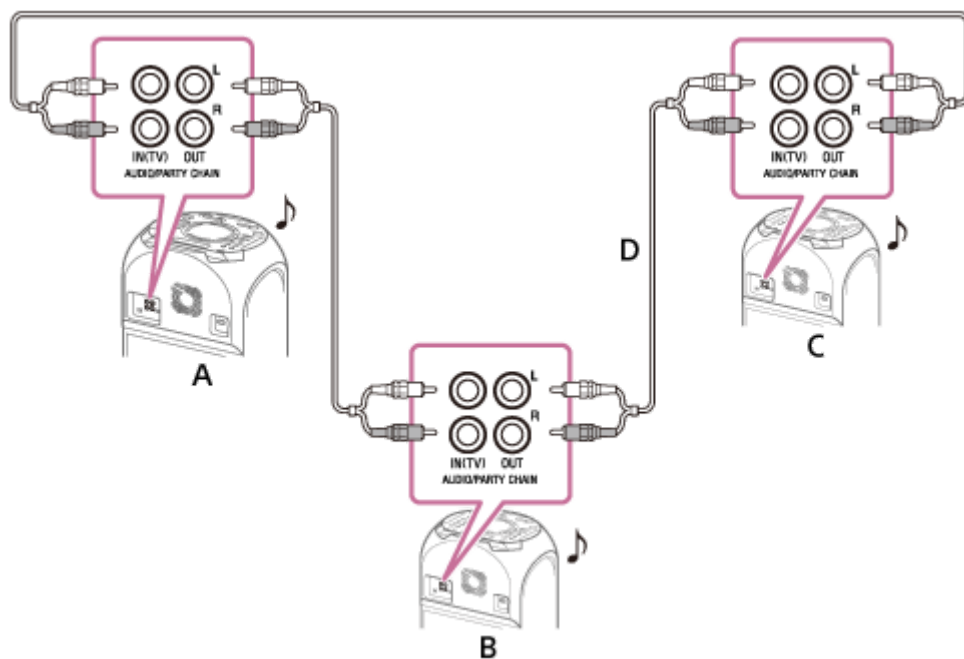
Konfiguracja funkcji Party Chain

Funkcję Wired Party Chain konfiguruje się poprzez połączenie wszystkich systemów za pomocą przewodów audio (nie ma w zestawie).

Przed połączeniem przewodów należy wyłączyć systemy.

Jeżeli wszystkie systemy dysponują funkcją Wired Party Chain

Przykład: Jeżeli podczas podłączania ten system jest pierwszy

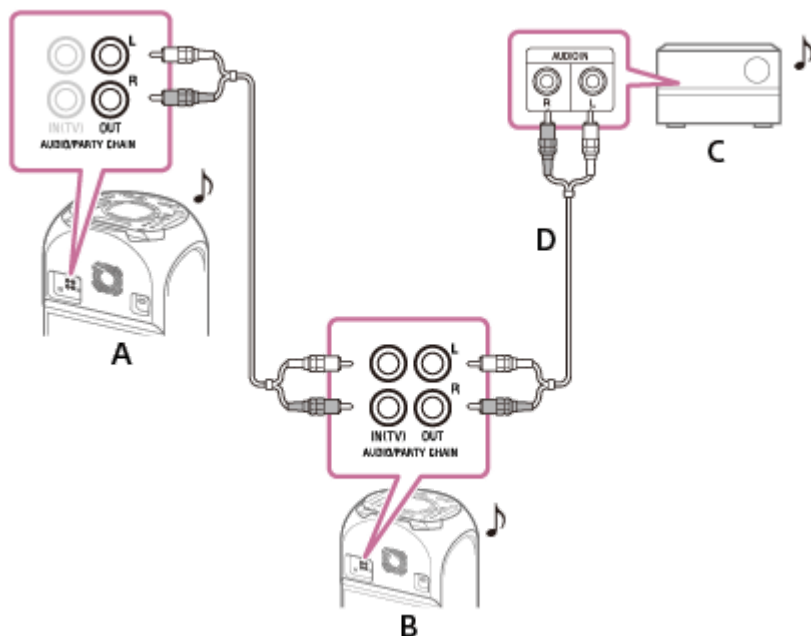


- A: Pierwszy system (Gospodarz imprezy)
 B: Drugi system (Gość imprezy)
 C: Ostatni system (Gość imprezy)
 D: Kontynuuj połączenia aż do ostatniego systemu.

- Ostatni system trzeba podłączyć do pierwszego. Jeżeli ostatni system nie jest podłączony ponownie do pierwszego systemu, nie można zmienić Gospodarza imprezy.
- Dowolny z systemów może pełnić rolę Gospodarza imprezy. Rolę Gospodarza imprezy można zmienić i przypisać do innego systemu w łańcuchu. Szczegółowe informacje - patrz [Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#).
- Upewnij się, że jest wybrana funkcja inna niż AUDIO IN. Gdy jest wybrana funkcja AUDIO IN, opisywanej funkcji nie można włączyć.

Jeden z systemów nie dysponuje funkcją Wired Party Chain

Przykład: Jeżeli podczas podłączania ten system jest pierwszy



- A: Pierwszy system (Gospodarz imprezy)
- B: Drugi system (Gość imprezy)
- C: Ostatni system* (Gość imprezy)
- D: Kontynuuj połączenia aż do ostatniego systemu.

* Podłącz system, który nie posiada funkcji Wired Party Chain do ostatniego systemu, w przeciwnym razie łańcuch zatrzyma się na tym systemie. W tym ostatnim systemie należy wybrać funkcję AUDIO IN.

- Ostatni system nie jest podłączony do pierwszego.
- Pierwszy system trzeba wybrać jako Gospodarz imprezy, aby wszystkie pozostałe odtwarzały tę samą muzykę, kiedy jest włączona funkcja Wired Party Chain.

Powiązany temat

- [Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio (funkcja Wired Party Chain)

Możesz słuchać muzyki z kilku systemów audio połączonych przewodowo.

- 1 Włącz wszystkie systemy.**
- 2 Ustaw głośność w każdym systemie.**
- 3 Włącz funkcję Wired Party Chain w systemie, który będzie pełnić rolę Gospodarza imprezy.**
 - Przykład: Rolę Gospodarza imprezy pełni ten system
 1. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać funkcję.
Jeżeli wszystkie systemy dysponują funkcją Wired Party Chain, nie wybieraj funkcji AUDIO IN. Jeżeli wybierzesz tę funkcję, dźwięku nie będzie można odtwarzać.
 2. Włącz odtwarzanie i naciśnij PARTY CHAIN na systemie.
Na wyświetlaczu pojawi się napis [PARTY CHAIN]. Urządzenie pełniące rolę Gospodarza imprezy uruchomi Wired Party Chain, a pozostałe systemy automatycznie przyjmą rolę Gości imprezy. Wszystkie systemy będą odtwarzać tę samą muzykę, która jest odtwarzana na urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy. Na wyświetlaczu urządzenia gospodarza imprezy i gościa imprezy zaświeci się napis [WIRED P.CHAIN].

Wybór nowego Gospodarza imprezy

Jeżeli wszystkie systemy dysponują funkcją Wired Party Chain, możesz wybrać nowego Gospodarza imprezy.

1. Na urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy naciśnij przycisk PARTY CHAIN.
2. Powtórz krok **3** na systemie, który ma pełnić funkcję nowego Gospodarza imprezy.
Aktualny Gospodarz imprezy automatycznie stanie się Gościem imprezy. Wszystkie systemy będą odtwarzać tę samą muzykę, która jest odtwarzana na nowym urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy.

Aby wyłączyć funkcję Wired Party Chain

Na urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy naciśnij przycisk PARTY CHAIN. Na wyświetlaczu pojawi się napis [LEAVE PARTY].

Jeżeli funkcja Wired Party Chain nie wyłączy się po kilku sekundach, naciśnij ponownie PARTY CHAIN na urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy.

Uwaga

- W zależności od liczby połączonych urządzeń rozpoczęcie odtwarzania muzyki w urządzeniach pełniących rolę Gości imprezy może zająć pewien czas.
- Zestawy będące Gośćmi imprezy kontynuują odtwarzanie muzyki Gospodarza imprezy nawet po zmianie funkcji na zestawie będącym Gościem imprezy. Można jednak regulować głośność i zmieniać efekty dźwiękowe na zestawie będącym Gościem imprezy.
- Zmiana głośności i efektów dźwiękowych w urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy nie ma wpływu na dźwięk z urządzeń, będących Gośćmi imprezy.
- W przypadku korzystania z mikrofonu na systemie będącym Gospodarzem imprezy dźwięku nie będzie słycać z systemów będących Gośćmi imprezy.

- Kiedy jeden z systemów w łańcuchu wykonuje funkcję przesyłania USB, poczekaj na jej zakończenie lub zatrzymaj przesyłanie przed włączeniem funkcji Wired Party Chain.
- Inny system można wybrać jako Gospodarza imprezy tylko po włączeniu funkcji Wired Party Chain we wszystkich systemach w łańcuchu.
- Jeżeli wybrany system nie przyjmie roli Gospodarza imprezy po kilku sekundach, powtórz krok 3.
- Szczegółowe informacje dotyczące obsługi innych systemów znajdują się w ich instrukcjach obsługi.

Powiązany temat

- [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Ustawianie trybu dźwięku Wired Party Chain

Można ustawić tryb dźwięku, kiedy jest aktywna funkcja Wired Party Chain.

1 Naciśnij OPTIONS.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.

2 Naciśnij kilka razy  / , aby wybrać [P.CHAIN MODE], a następnie naciśnij  (wprowadź).

3 Naciśnij kilka razy  / , aby wybrać żądany tryb, a następnie naciśnij  (wprowadź).

- [STEREO]: Wysyłany jest dźwięk stereo.
- [RIGHT CH]: Wysyłany jest dźwięk mono z prawego kanału.
- [LEFT CH]: Wysyłany jest dźwięk mono z lewego kanału.

Aby wyjść z menu opcji, naciśnij OPTIONS.

Zestaw audio
MHC-V42D

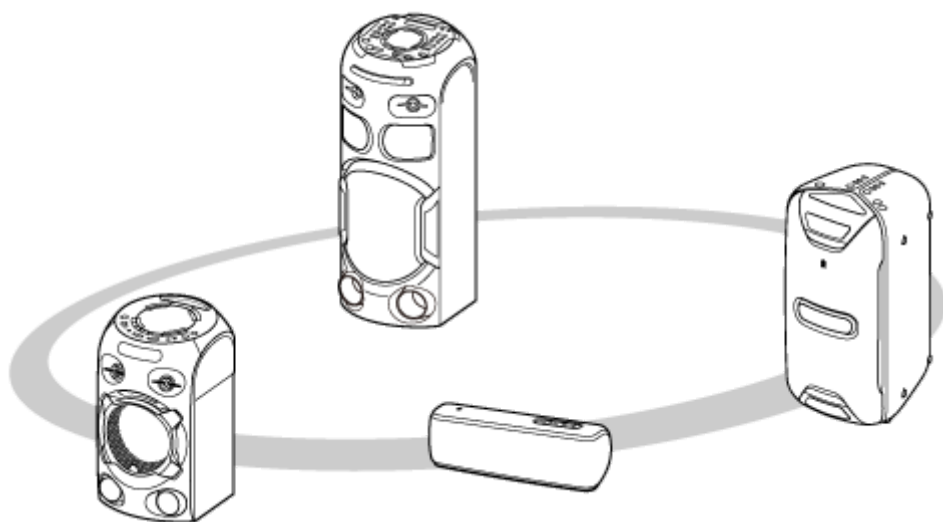
Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio (funkcja Wireless Party Chain)

Podłączając kilka urządzeń kompatybilnych z Wireless Party Chain, możesz ożywić imprezy dzięki dużej głośności.

Urządzenia kompatybilne:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

Przed użyciem systemu upewnij się, że wszystkie systemy są połączone w odległości do 1 m od urządzenia.



1 Ustaw pierwszy system jako Gospodarza imprezy.

Poniższa operacja jest przykładowym ustawieniem MHC-V42D jako pierwszego systemu. Zapoznaj się z instrukcjami obsługi dołączonymi do używanego urządzenia, aby skonfigurować inne urządzenia kompatybilne z funkcją Wireless Party Chain.

1. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.
2. Podłącz urządzenie BLUETOOTH do systemu za pomocą połączenia BLUETOOTH.
[Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)
Nazwa urządzenia BLUETOOTH pojawi się na wyświetlaczu, połączenie BLUETOOTH zostało nawiązane.
3. Naciśnij W. PARTY CHAIN na systemie.
Na wyświetlaczu zacznie migać [CHAINING].
Połączenie z urządzeniem BLUETOOTH zostanie automatycznie zakończone, kiedy system przejdzie w tryb konfiguracji Wireless Party Chain.

2 Podłącz drugi system lub więcej systemów jako Gościa imprezy.

Poniższa operacja jest przykładowym podłączeniem MHC-V42D jako drugiego systemu. Zapoznaj się z instrukcjami obsługi dołączonymi do używanego urządzenia, aby podłączyć inne urządzenia kompatybilne z funkcją Wireless Party Chain.

1. Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.
2. Naciśnij W. PARTY CHAIN na drugim systemie.

Na wyświetlaczu pojawi się [GUEST XX] (XX to numer). Na wyświetlaczu pierwszego systemu pojawi się napis [HOST].

Wskazówka

- Podłącz drugi system w ciągu 1 minuty. Po 1 minucie system zostanie anulowany.

3. Aby podłączyć dodatkowe systemy, powtórz punkty 2 – 1 do 2.

Wskazówka

- Podłączając trzeci lub następne systemy, podłączaj je w czasie nieprzekraczającym 30 sekund od podłączenia poprzedniego systemu. Po upływie 30 sekund systemu nie można podłączyć.
- Jeśli chcesz dodać kolejny system po podłączeniu (30 sekund lub później), naciśnij i przytrzymaj W. PARTY CHAIN na pierwszym systemie, po czym wykonaj punkty 2 – 1 do 2.

3 **Poczekaj 30 sekund po podłączeniu ostatniego urządzenia Gość imprezy.**

[P.CHAIN] przestanie migać na wyświetlaczu Gospodarza imprezy i urządzenie BLUETOOTH ponownie połączy się z Gospodarzem imprezy.

4 **Rozpocznij odtwarzanie.**

Rozpocznij odtwarzanie w podłączonym urządzeniu BLUETOOTH, a następnie wyreguluj głośność.

Ze wszystkich systemów odtwarzana jest ta sama muzyka.

Podczas regulacji głośności na urządzeniu BLUETOOTH lub systemie podłączonym do urządzenia (system ustawiony jako pierwszy), głośność wszystkich systemów jest regulowana automatycznie.* Dla innych systemów (drugi lub kolejne systemy) również możesz ustawić głośność na poszczególnych systemach.

* W zależności od podłączonego urządzenia głośność może nie być zsynchronizowana z głośnością wyregulowaną na pierwszym systemie.

Synchronizacja ustawień w funkcji Wireless Party Chain

Kiedy został ustanowiony łańcuch funkcji Wireless Party Chain, zmieniają się następująca ustawienia na podłączonych systemach:

- Ustawienia MEGA BASS na wszystkich podłączonych systemach są zsynchronizowane z pierwszym systemem.
- Ustawienie Karaoke (wyciszenie głosu, zmiana tonacji i tryb punktacji) na wszystkich podłączonych systemach jest wyłączone.
- Ustawienie Party Light w urządzeniach Goście imprezy będzie zsynchronizowane z urządzeniem Gospodarz imprezy.
- Efekt DJ w urządzeniach Gospodarz imprezy i Goście imprezy będzie wyłączony.
- Ustawienia pola dźwiękowego powracają do ustawień domyślnych na wszystkich podłączonych systemach.
- Kiedy regulowana jest głośność na pierwszym system, głośność na wszystkich podłączonych systemach jest zsynchronizowana z głośnością na pierwszym systemie. Nawet jednak jeśli głośność na innych systemach zostanie wyregulowana, głośność na pierwszym systemie się nie zmieni.
- Kiedy wyłączysz pierwszy system, wszystkie inne podłączone systemy również zostaną wyłączone.

Wskazówka

- Możesz również obsługiwać funkcję Wireless Party Chain za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

- Możliwości oferowane w ramach funkcji Wireless Party Chain zależą od podłączonych systemów.
- Podczas używania funkcji Wireless Party Chain kodek automatycznie zmienia się na SBC.

Uwaga

- Podczas oglądania filmów przy użyciu funkcji Wireless Party Chain może występować opóźnienie między sygnałem audio i wideo.
- Funkcja Wireless Party Chain jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy system używa funkcji BLUETOOTH.
- Kiedy używasz funkcji Wireless Party Chain, podłączając kilka systemów audio, podświetlenie może nie działać, zależnie od kolejności podłączenia systemów. W takim przypadku ustaw system, którego podświetlenie nie działa, jako pierwszy.
- Kiedy funkcja Wireless Party Chain jest aktywna, nie można wybrać innego systemu jako nowego Gospodarza imprezy.
- W przypadku korzystania z mikrofonu lub gitary na urządzeniu będącym Gospodarzem imprezy, dźwięku tego nie będzie słycać z urządzeń będących Gośćmi imprezy.
- W urządzeniach Gość imprezy nie będą działać funkcje wyłącznika czasowego i automatycznego przejścia w tryb gotowości.

Powiązany temat

- [Wyłączanie funkcji Wireless Party Chain](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Wyłączanie funkcji Wireless Party Chain

Aby wyłączyć wszystkie połączenia i wyjść z funkcji Wireless Party Chain

- 1 Na urządzeniu pełniącym rolę Gospodarza imprezy naciśnij przycisk **W. PARTY CHAIN**.

Aby wyłączyć tylko jeden system

Naciśnij **W. PARTY CHAIN** na urządzeniu Gość imprezy, które chcesz odłączyć.

Uwaga

- Jeżeli w urządzeniu Gospodarz imprezy wybierzesz inną funkcję lub wyłączysz to urządzenie, funkcja Wireless Party Chain zostanie wyłączona.

Zestaw audio
MHC-V42D

Bezprzewodowe słuchanie muzyki na dwóch systemach (funkcja Speaker Add)

Do skorzystania z tej funkcji są potrzebne dwa systemy tego samego modelu. Po połączeniu dwóch systemów przez BLUETOOTH można cieszyć się znacznie dynamiczniejszą muzyką.

W poniższych krokach te dwa systemy są opisane jako „System gospodarza” i „System gościa”.

Uwaga

- Aby korzystać z tej funkcji, upewnij się, że na urządzeniu BLUETOOTH została zainstalowana aplikacja „Sony | Music Center”.
- Upewnij się, że urządzenie BLUETOOTH sparowało się z Systemem gospodarza i Systemem gościa. Szczegółowe informacje na temat parowania, patrz poniżej.
 - Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH
 - Łączenie z urządzeniem kompatybilnym z NFC za pomocą techniki One-touch (NFC)

- 1 Umieść dwa systemy tego samego modelu w odległości 1 m od siebie.**
- 2 Włącz System gospodarza i System gościa.**
- 3 Naciśnij BLUETOOTH na Systemie gospodarza i Systemie gościa, aby wybrać funkcję BLUETOOTH.**
Na wyświetlaczu pojawi się napis [BLUETOOTH].
- 4 Połącz System gospodarza i urządzenie BLUETOOTH przez BLUETOOTH. (Patrz [Słuchanie muzyki z urządzenia przy użyciu połączenia BLUETOOTH.](#))**
- 5 Włącz aplikację „Sony | Music Center” i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby skonfigurować funkcję Speaker Add dla Systemu gospodarza i Systemu gościa.**
Na wyświetlaczu Systemu gospodarza pojawi się [HOST], a na wyświetlaczu Systemu gościa pojawi się [GUEST].
- 6 Ustaw tryb wyjścia za pomocą aplikacji „Sony | Music Center” w urządzeniu BLUETOOTH.**
 - [Double Mode]: W obu systemach będzie odtwarzany dźwięk stereo.
 - [Stereo mode - right]: Odtwarzany jest dźwięk monofoniczny z prawego kanału Systemu gospodarza i lewego kanału Systemu gościa.
 - [Stereo mode - left]: Odtwarzany jest dźwięk monofoniczny z lewego kanału Systemu gospodarza i prawego kanału Systemu gościa.
- 7 Rozpocznij odtwarzanie w urządzeniu BLUETOOTH, a następnie wyreguluj głośność.**
Szczegółowe informacje - patrz [Słuchanie muzyki z urządzenia przy użyciu połączenia BLUETOOTH.](#)

Synchronizacja ustawień w funkcji Speaker Add

- Po wykonaniu połączenia w ramach funkcji Speaker Add poniższe ustawienia Systemu gościa zostaną zsynchronizowane z ustawieniami Systemu gospodarza:

- Głośność
 - MEGA BASS
 - Pole dźwiękowe i własne ustawienia korektora
 - Efekt DJ
 - Oświetlenie
- Kiedy powyższe ustawienia ulegną zmianie w Systemie gospodarza lub Systemie gościa, odpowiednio zostaną zsynchronizowane ustawienia w drugim systemie.
 - Kiedy wyłączysz System gospodarza, wyłączy się też System gościa.

Aby włączyć funkcję Speaker Add

Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i wykonaj polecenia wyświetlane na ekranie.

Wskazówka

- Jeżeli funkcja nie zostanie wyłączona, system po następnym włączeniu podejmie próbę nawiązania ostatniego połączenia.
- Przełącz na kodek SBC podczas korzystania z funkcji Speaker Add. Szczegółowe informacje - patrz [Wybór jakości odtwarzania strumienia dźwięku BLUETOOTH \(kodek\)](#).

Uwaga

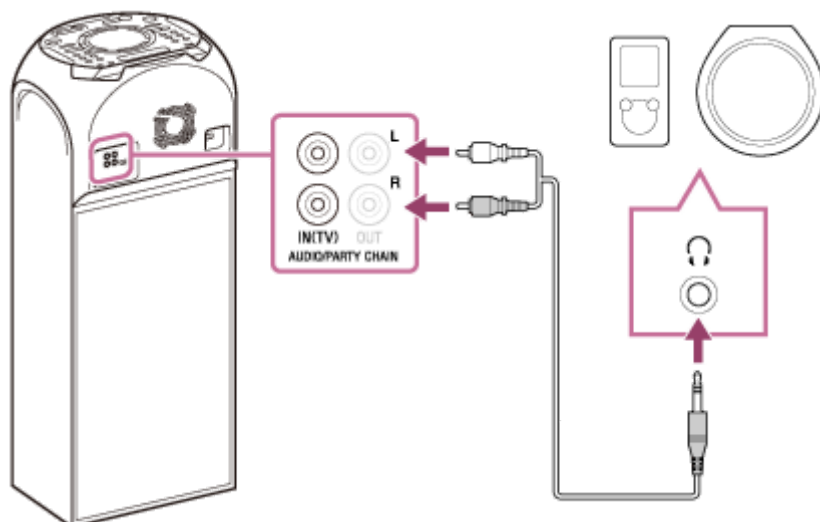
- W przypadku korzystania z mikrofonu lub gitary na Systemie gospodarza, dźwięku tego nie będzie słycać w Systemie gościa.
- Poniższe czynności nie będą działać w Systemie gościa przy użyciu funkcji Speaker Add:
 - Wyłącznik czasowy
 - Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości
 - Blokada rodzicielska
 - Gesture Control
 - Wyciszenie głosu, zmiana tonacji i tryb punktacji
 - Obsługa systemu za pomocą pilota zdalnego sterowania
- W razie konieczności zresetowania jednego z dwóch systemów podczas korzystania z funkcji Speaker Add trzeba upewnić się, że drugi system jest wyłączony.

Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio itp.

Możesz słuchać muzyki z zewnętrznego urządzenia audio, podłączając urządzenie do systemu przy użyciu przewodu audio (nie ma w zestawie).

- 1 Połącz zewnętrzne urządzenie audio i gniazda AUDIO/PARTY CHAIN IN (TV) L/R na systemie za pomocą przewodu audio.



- 2 Naciśnij  (głośność) – aż na wyświetlaczu pojawi się [VOL MIN].

- 3 Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [AUDIO IN].

- 4 Włącz podłączone urządzenie i rozpocznij odtwarzanie.

- 5 Ustaw głośność.

Najpierw ustaw głośność na systemie. Jeżeli poziom głośności jest ciągle za niski, ustaw głośność podłączonego urządzenia.

Wskazówka

- System może automatycznie przejść w tryb gotowości, jeśli poziom głośności podłączonego zewnętrznego urządzenia audio jest zbyt niski. Ustaw głośność urządzenia.

Powiązany temat

- [Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

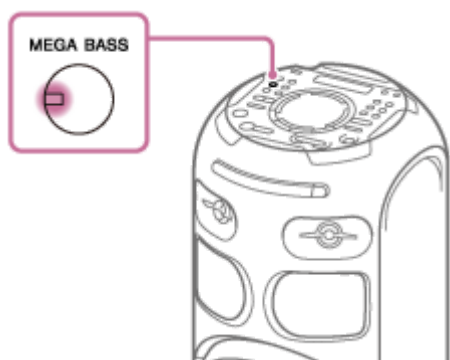
Zestaw audio
MHC-V42D

Zwiększanie mocy niskich tonów i uzyskiwanie mocniejszego brzmienia (MEGA BASS)

Można zwiększyć moc niskich tonów, aby słuchać mocniejszego brzmienia (MEGA BASS). W momencie zakupu tryb MEGA BASS jest ustawiony na włączony.

1 Naciśnij kilka razy MEGA BASS, aby wybrać [BASS ON].

Zaświeci się wskaźnik MEGA BASS.



Wyłączenie trybu MEGA BASS

Naciśnij kilka razy MEGA BASS, aby wybrać [BASS OFF].

Wskazówka

- Tryb MEGA BASS możesz również wyłączyć za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

Zestaw audio
MHC-V42D

Wybieranie pola dźwiękowego

Dźwięk możesz regulować, wybierając pole dźwiękowe.

- 1 Naciśnij kilka razy **SOUND FIELD +/-**, aby wybrać pożądane pole dźwiękowe.

Anulowanie pola dźwiękowego

Naciśnij kilka razy **SOUND FIELD +/-**, aby wybrać [FLAT].

Bezpośredni wybór pola dźwiękowego FIESTA

Naciśnij FIESTA na systemie. To ustawienie daje efekt dźwiękowy hali.

Wybór trybu Virtual Football

Podczas oglądania transmisji z meczu piłkarskiego można uzyskać efekt obecności na stadionie.

Tryb Virtual Football można włączyć tylko w przypadku funkcji AUDIO IN i TV.

Naciśnij kilka razy **SOUND FIELD +/-** podczas oglądania transmisji z meczu piłkarskiego.

- [ON NARRATION]: pozwala uzyskać silne wrażenie obecności na stadionie poprzez wzmocnienie wiwatów publiczności.
- [OFF NARRATION]: pozwala uzyskać silne wrażenie obecności na stadionie poprzez zminimalizowanie głośności narracji i dodatkowe wzmocnienie wiwatów.

Uwaga

- Jeżeli usłyszysz nienaturalne dźwięki, gdy jest wybrana opcja [OFF NARRATION], zalecane jest ustawienie [ON NARRATION].
- Ta funkcja nie obsługuje dźwięku monofonicznego.

Tworzenie własnego efektu dźwiękowego

Można zwiększyć lub obniżyć głośność wybranych pasm częstotliwości i zapisać te ustawienia w pamięci jako [CUSTOM EQ].

1. Naciśnij **OPTIONS**.
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.
2. Naciśnij kilka razy **▲ / ▼**, aby wybrać [CUSTOM EQ], a następnie naciśnij **⊕** (wprowadź).
3. Naciśnij kilka razy **▲ / ▼**, aby ustawić poziom głośności korektora lub ustawienia przestrzenne, a następnie naciśnij **⊕** (wprowadź).
4. Powtórz krok 3, aby wyregulować poziom innych pasm częstotliwości i efekt przestrzenny.
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij **OPTIONS**.

Aby wybrać własne ustawienia korektora

Naciśnij kilka razy **SOUND FIELD +/-**, aby wybrać [CUSTOM EQ].

Zestaw audio
MHC-V42D

Sterowanie operacjami za pomocą funkcji Gesture Control

Operacjami można sterować, przesuwając ręką nad czujnikiem GESTURE CONTROL na systemie.

- 1 Naciśnij GESTURE ON/OFF na systemie, aby wybrać tryb gestów (GESTURE 1/GESTURE 2).**
 - **GESTURE 1:**
Gesture controls dla trybu PLAYBACK, DJ, SAMPLER i KARAOKE
 - **GESTURE 2:**
Gesture controls dla tonacji źródła muzyki lub Twojego głosu, gdy śpiewasz do mikrofonu
- 2 Kiedy system znajduje się w trybie GESTURE 1, naciśnij PLAYBACK, DJ, SAMPLER lub KARAOKE na systemie, aby wybrać tryb.**
- 3 Przesuń ręką nad czujnikiem GESTURE CONTROL.**

Wyłączanie funkcji Gesture Control

Naciskaj GESTURE ON/OFF na systemie, aż kontrolka GESTURE ON/OFF zgaśnie.

Uwaga

- Nie dotykaj czujnika GESTURE CONTROL podczas wykonywania ruchów.
- Efekt DJ zostanie wyłączony automatycznie, gdy:
 - wyłączysz funkcję Gesture Control
 - zmienisz tryb na PLAYBACK/SAMPLER/KARAOKE
 - wyłączysz system
 - zmienisz funkcję
 - włączysz lub wyłączysz funkcję Wired Party Chain i Wireless Party Chain
 - zmienisz pole dźwiękowe
 - zastosujesz wyciszenie głosu
 - zmienisz tonację (funkcja Key Control)
- Jeżeli włączysz efekt DJ podczas przesyłania, efekt dźwiękowy nie zostanie przeniesiony na urządzenie USB.

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do obsługi odtwarzania, efektu DJ, samplera i karaoke \(GESTURE 1\)](#)
- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do sterowania tonacją głosu lub źródłem muzyki \(GESTURE 2\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do obsługi odtwarzania, efektu DJ, samplera i karaoke (GESTURE 1)

Kiedy system jest w trybie GESTURE 1, możesz wybrać jeden z następujących trybów.

- Tryb PLAYBACK
- Tryb DJ
- Tryb SAMPLER
- Tryb KARAOKE

W trybie PLAYBACK:

Możesz sterować podstawowymi funkcjami odtwarzania podczas odtwarzania muzyki z płyty, urządzenia USB lub urządzenia BLUETOOTH.

Aby	Przesunąć w tym kierunku
Przejsć do tyłu	←
Przejsć do przodu	→
Odtwarzać	↑
Zatrzymać odtwarzanie	↓
Zwiększyć głośność	↶
Zmniejszyć głośność	↷

W trybie DJ:

Możesz wybrać efekt DJ, aby stworzyć atmosferę imprezy.

Aby	Przesunąć w tym kierunku
Wybierz FLANGER *1	←
Wybierz ISOLATOR *2	→
Wybierz WAH *3	↑
Wybierz PAN *4	↓
Zwiększyć poziom wybranego efektu	↶
Zmniejszyć poziom wybranego efektu	↷

*1 Tworzy głęboki efekt typu „flanger”, przypominający ryk odrzutowca.

*2 Izoluje określone zakresy częstotliwości poprzez regulację pozostałych zakresów. Na przykład, gdy konieczne jest skupienie się na wokalach.

*3 Tworzy efekt typu „Wah-wah” automatyczne zwiększanie i zmniejszanie częstotliwości odcięcia filtra.

*4 Tworzy wrażenie, że dźwięk krąży wokół głośników między lewym i prawym kanałem.

Wyłączanie trybu DJ

Przesuń ręką nad czujnikiem GESTURE CONTROL w tym samym kierunku, jak przy wybraniu efektu DJ.

W trybie SAMPLER:

Możesz uzyskać samplerowe efekty dźwiękowe zainstalowane w systemie.

Aby	Przesunąć w tym kierunku
„Come On!”	←
„Let's Go!”	→
Efekt dźwiękowy rogu Reggae	↑
Efekt dźwiękowy Phaser	↓
Efekt dźwiękowy Scratch	↺
Efekt dźwiękowy Audience	↻

Aby wyregulować poziom głośności samplera

1. Naciśnij **OPTIONS**.
2. Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby wybrać **[SAMPLER]**, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
3. Naciśnij kilka razy **↑** / **↓**, aby ustawić poziom dźwięku samplera, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).

W trybie KARAOKE

Możesz sterować następującymi funkcjami karaoke.

Aby	Przesunąć w tym kierunku
Obniżyć tonację piosenki (b)	←
Podwyższyć tonację piosenki (#)	→
Zwiększyć głośność mikrofonu	↑
Zmniejszyć głośność mikrofonu	↓
Uzyskać dźwięk oklasków	↺
Uzyskać dźwięk buczenia	↻

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do sterowania tonacją głosu lub źródłem muzyki \(GESTURE 2\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do sterowania tonacją głosu lub źródłem muzyki (GESTURE 2)

Kiedy system jest w trybie GESTURE 2, możesz zmienić tonację odtwarzanej piosenki lub swojego głosu przy użyciu mikrofonu podłączonego do systemu.

Kiedy mikrofon nie jest podłączony do systemu:

Możesz zmienić tonację odtwarzanego źródła muzyki.

Aby	Podnieś lub obniż rękę na czujniku
Obniż tonację źródła muzyki (b)	↓
Podnieś tonację źródła muzyki (#)	↑

Kiedy mikrofon jest podłączony do systemu:

Możesz zmienić tonację swojego głosu przy użyciu mikrofonu.

Aby	Podnieś lub obniż rękę na czujniku
Obniż tonację głosu (b)	↓
Podnieś tonację głosu (#)	↑

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji GESTURE CONTROL do obsługi odtwarzania, efektu DJ, samplera i karaoke \(GESTURE 1\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”

Aplikacja „Sony | Music Center” służy do sterowania urządzeniami audio Sony zgodnymi z aplikacją „Sony | Music Center” za pomocą smartfona/urządzenia iPhone.

Więcej informacji na temat aplikacji „Sony | Music Center” znajduje się na stronie:

<https://www.sony.net/smcqa/>

Operacje, które można wykonywać na system za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”

- Odtwarzanie plików muzycznych znajdujących się na urządzeniu takim jak smartfon, iPhone, urządzenie USB
- Odtwarzanie plików muzycznych z płyty
- Zmiana ustawień dźwięku i efekt DJ
- Ustawianie wyłącznika czasowego
- Ustawianie trybu oświetlenia
- Tworzenie grup z innymi systemami audio (funkcja Speaker Add / Wireless Party Chain)

itd.

Wskazówka

- Możliwości oferowane przez aplikację „Sony | Music Center” zależą od podłączonego urządzenia. Specyfikacja i projekt aplikacji mogą zmienić się bez powiadomienia.
- Należy zawsze używać najnowszej wersji aplikacji.

Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”

Zainstaluj aplikację „Sony | Music Center” na swoim smartfonie, urządzeniu iPhone itp. na App Store lub Google Play.

- 1 Pobierz aplikację „Sony | Music Center” z Google Play lub App Store i zainstaluj ją.



Sony Music Center



- 2 Po zakończeniu instalacji uruchom aplikację „Sony | Music Center”.

Wskazówka

- W zależności od posiadanej umowy pobieranie aplikacji może się wiązać z pobraniem opłat.

Powiązany temat

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”

„Fiestable” to aplikacja do obsługi urządzeń audio Sony zgodnych z aplikacją „Fiestable” za pomocą smartfonów, urządzeń iPhone itd.

Operacje, które można wykonywać na system za pomocą aplikacji „Fiestable”

- **DJ Control**
Możesz dodać więcej efektów DJ i próbek dźwięków do źródła odtwarzanego w systemie.
- **Illumination**
Możesz kontrolować oświetlenie systemu dzięki większej ilości ustawień.
- **Karaoke**
Możesz włączać różne funkcje Karaoke.
- **Motion Control**
Możesz obsługiwać system poprzez wstrząsanie smartfonem, urządzeniem iPhone itp.
- **Voice Control**
System można obsługiwać za pomocą zaprogramowanych poleceń głosowych wydawanych do mikrofonu smartfona/urządzenia iPhone.
- **Party Light**
Możesz zsynchronizować podświetlenie ekranu kilku smartfonów/urządzeń iPhone z funkcją Party Light systemu.
- **Party People ranking**
Pozycja jest przypisywana na podstawie częstotliwości użytkowania systemu.

Wskazówka

- Możliwości oferowane przez aplikację „Fiestable” zależą od podłączonego urządzenia. Specyfikacja i projekt aplikacji mogą się zmienić bez powiadomienia.
Należy zawsze używać najnowszej wersji aplikacji.

Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Fiestable”](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

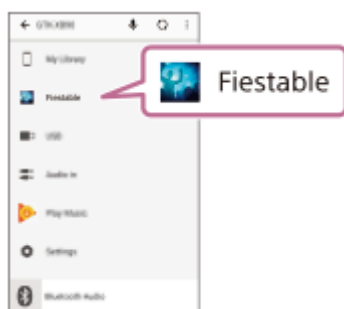
Instalacja aplikacji „Fiestable”

Zainstaluj aplikację „Fiestable” na swoim smartfonie, urządzeniu iPhone itp. na Google Play lub App Store.

- 1 Pobierz aplikację „Fiestable” z Google Play lub App Store i zainstaluj ją.



- 2 Po zakończeniu instalacji uruchom aplikację „Fiestable” na ekranie „Sony | Music Center”.



Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Uzyskiwanie i udostępnianie punktów Party People ranking oraz funkcje dodatkowe (Party King)

System jest wyposażony w unikatową funkcję, która rejestruje automatycznie sposób korzystania z systemu. W oparciu o te dane system przyznaje Party People ranking zgodnie z ustalonymi kryteriami. Im częściej korzystasz z systemu, tym wyższą pozycję zdobędziesz.

Kiedy osiągniesz pewien poziom Party People ranking, możesz udostępnić swoje osiągnięcia w mediach społecznościowych.

System również wynagrodzi zdobytą pozycję dodatkowymi funkcjami.

Uwaga

- Aby korzystać z tej funkcji, upewnij się, że na urządzeniu zostały zainstalowane aplikacje „Sony | Music Center” i „Fiestable”.

1 Nawiąż połączenie BLUETOOTH między systemem a używanym urządzeniem.

2 Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i dotknij ikony „Fiestable”.

Możesz sprawdzić aktualną punktację, przeglądać dodatkowe funkcje i dowiedzieć się, jak uzyskać następną poziom.

Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)
- [Instalacja aplikacji „Fiestable”](#)
- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z funkcji Voice Control za pomocą aplikacji „Fiestable”

System można obsługiwać za pomocą zaprogramowanych poleceń głosowych, które pojawiają się na ekranie smartfona/urządzenia iPhone.

Uwaga

- Obsługiwane są następujące języki:
angielski/brazylijski portugalski/francuski/niemiecki/włoski/polski/rosyjski/hiszpański
- Jeśli smartfon/iPhone jest ustawiony na nieobsługiwany język, lista zaprogramowanych poleceń głosowych będzie wyświetlona po angielsku.

- 1** Nawiąż połączenie BLUETOOTH między systemem a używanym smartfonem/urządzeniem iPhone.
Upewnij się, że smartfon/iPhone jest podłączony do internetu.
- 2** Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i dotknij ikony „Fiestable”.
- 3** Dotknij [Voice Control via Fiestable].
Na ekranie pojawią się zaprogramowane polecenia głosowe.
- 4** Dotknij ikony mikrofonu na ekranie aplikacji.
System jest wyciszony. Mów do mikrofonu smartfona/urządzenia iPhone. Twój głos zostanie przesłany do serwisu online konwertującego mowę na tekst. Po zakończeniu konwersji polecenie zostanie przesłane z powrotem do systemu. Wyciszenie zostanie anulowane i system zareaguje stosowanie do polecenia.

Uwaga

- Funkcja Voice Control w aplikacji „Fiestable” nie działa w następujących przypadkach:
 - Kiedy system jest Gościem imprezy w funkcji Wired Party Chain.
 - Włączona jest wbudowana prezentacja dźwiękowa.
 - Otwarta jest szuflada na płyty.
 - Podczas operacji transferu USB lub kasowania danych.
 - Kiedy serwis online konwertujący mowę na tekst nie jest dostępny, zakończył działanie lub przerwano połączenie.
 - Kiedy mikrofon smartfona/urządzenia iPhone jest używany przez inną aplikację.

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Tworzenie oświetlenia imprezowego za pomocą aplikacji „Fiestable”

Za pomocą tej funkcji możesz zsynchronizować oświetlenie ekranu i latarki wielu smartfonów/urządzeń iPhone.

- 1 Włącz oświetlenie systemu.
- 2 Włącz odtwarzanie muzyki.
- 3 Włącz funkcję BLUETOOTH na smartfonie/urządzeniu iPhone.

Uwaga

- Połączenie BLUETOOTH nie jest wymagane, chyba że używasz kilku systemów. Jeśli chcesz zsynchronizować smartfon/urządzenie iPhone z konkretnym systemem, nawiąż połączenie BLUETOOTH między smartfonem/urządzeniem iPhone a danym systemem.
W przeciwnym razie przejdź do kroku 4, a smartfon/urządzenie iPhone zostanie zsynchronizowany z najbliższym systemem.
- Pamiętaj o włączeniu usługi lokalizacji na smartfonie/urządzeniu iPhone.

- 4 Włącz aplikację „Fiestable” i dotknij „Party Light via Fiestable”.
Oświetlenie smartfona/urządzenia iPhone i latarka migają w zsynchronizowany sposób.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki z oświetleniem \(Party Light/Speaker Light\)](#)


Zestaw audio
MHC-V42D

Śpiewanie karaoke

Możesz śpiewać karaoke dzięki funkcji Karaoke.

- 1 Naciśnij MIC LEVEL -, aby ustawić poziom głośności mikrofonu na minimum.
- 2 Naciskaj GUITAR na systemie, aż kontrolka GUITAR zgaśnie.
- 3 Podłącz mikrofon (nie ma w zestawie) do gniazda MIC1 lub MIC2/GUITAR na systemie.
Podłącz drugi opcjonalny mikrofon, jeśli chcesz śpiewać w duecie.
- 4 Włącz odtwarzanie muzyki i ustaw czułość mikrofonu.
Naciśnij kilka razy przycisk MIC ECHO, aby wyregulować efekt echa.
- 5 Zaczynaj śpiewać z muzyką.

Uwaga

- Jeśli dźwięk będzie krzykliwy, system automatycznie zmniejszy głośność mikrofonu na kilka sekund.
- Jeśli dźwięk nadal będzie krzykliwy, wykonaj następujące czynności:
 - odsuń mikrofon od systemu
 - zmień kierunek ustawienia mikrofonu
 - Naciśnij kilka razy przycisk MIC LEVEL -.
 - Naciśnij kilka razy MIC ECHO, aby wyregulować poziom echa.
- Podczas przesyłania USB dźwięk z mikrofonu nie będzie przesyłany do urządzenia USB.
- Nie można wyregulować poziomu głośności mikrofonu za pomocą  (głośność) +/- . Naciśnij kilka razy MIC LEVEL +/-, aby wyregulować poziom głośności mikrofonu.
- Podczas korzystania z funkcji Wireless Party Chain lub Speaker Add dźwięk z mikrofonu jest odtwarzany tylko przez ten system, do którego jest podłączony mikrofon.
- Jeśli dźwięk odbierany przez mikrofon będzie bardzo głośny, może zostać zniekształcony. Naciśnij kilka razy MIC LEVEL -, aby zmniejszyć głośność mikrofonu.

Powiązany temat

- [Różne funkcje do karaoke](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Różne funkcje do karaoke

Możesz korzystać z różnych funkcji do karaoke.

Vocal Fader (Wyciszanie głosu)

Możesz obniżyć głośność wokalu w źródle dźwięku stereo.

Włączanie funkcji Vocal Fader

Naciśnij kilka razy VOCAL FADER, aby wybrać [ON V \ FADER].

Anulowanie funkcji Vocal Fader

Naciśnij kilka razy VOCAL FADER, aby wybrać [OFF].

Key Control (Sterowanie tonacją)

Możesz zmienić tonację śpiewanej piosenki.

Zmiana tonacji piosenki

Naciśnij KEY CONTROL \flat / \sharp , aby dopasować tonację do skali głosu.

Score Mode (Tryb punktacji)

Z funkcji punktacji (Score mode) można korzystać tylko przy podłączonym mikrofonie. Punktacja jest obliczana w skali od 0 do 99 poprzez porównanie głosu ze źródłem muzyki.

Punktacja śpiewania

1. Włącz odtwarzanie muzyki.
2. Naciśnij SCORE zanim zaczniesz śpiewać.
3. Po ponad minucie śpiewania ponownie naciśnij SCORE, aby poznać swoją punktację.

Voice Changer (Zmiana głosu)

Możesz zmienić głos podczas mówienia lub śpiewania do mikrofonu.

Włączanie funkcji Voice Changer

Naciśnij kilka razy VOICE CHANGER, aby zmienić efekt głosu.

Anulowanie funkcji Voice Changer

Naciśnij kilka razy VOICE CHANGER, aby wybrać [OFF].

Mic Echo (Echo mikrofonu)

Możesz dodać efekt echa do swojego głosu podczas śpiewania do mikrofonu.

Dodawanie efektu echa

Naciśnij kilka razy przycisk MIC ECHO, aby wyregulować efekt echa.

Powiązany temat

- **Śpiewanie karaoke**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie ze wskazówek głosowych

WAŻNE: WSKAZÓWKI GŁOSOWE DLA TEGO SYSTEMU DOSTĘPNE SĄ WYŁĄCZNIE W JĘZYKU ANGIELSKIM.

1 Naciśnij **OPTIONS**.

2 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać **[VOICE GUIDANCE]**, a następnie naciśnij **⊞** (wprowadź).

3 Naciśnij **↑ / ↓**, aby wybrać **[ON]**, a następnie naciśnij **⊞** (wprowadź).

Funkcja wskazówek głosowych zostanie włączona.

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

W zależności od stanu systemu wskazówki dźwiękowe są emitowane z systemu w następujący sposób:

- Przy ustawieniu systemu w trybie parowania: „BLUETOOTH pairing”
- Przy połączeniu z urządzeniem BLUETOOTH: „BLUETOOTH connected”
- Przy odłączeniu od urządzenia BLUETOOTH: „BLUETOOTH disconnected”
- Przy zakończeniu ustawień dla funkcji Speaker Add: „Double mode”
- Przy ustawieniu trybu wyjściowego podczas korzystania z funkcji Speaker Add: „Left/Right/Double mode”

Wyłączanie wskazówek głosowych

Wybierz **[OFF]** w kroku 3.

Regulacja poziomu głośności wskazówek głosowych

1. Naciśnij **OPTIONS**.

2. Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać **[SAMPLER]**, a następnie naciśnij **⊞** (wprowadź).

3. Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby ustawić głośność wskazówek głosowych, a następnie naciśnij **⊞** (wprowadź).
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij **OPTIONS**.

Uwaga

- Poziom głośności wskazówek głosowych zmienia się odpowiednio do poziomu głośności systemu. Czasami poziom głośności wskazówek głosowych może się jednak nie zmienić.
- W niektórych przypadkach może wystąpić opóźnienie w wysyłaniu sygnału wskazówek głosowych lub wskazówki głosowe mogą nie działać.

Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie wbudowanej prezentacji dźwiękowej

**Przytrzymaj przycisk ► (odtwarzanie) na systemie przez co najmniej 2 sekundy.
Rozpocznie się odtwarzanie wbudowanej prezentacji dźwiękowej.**

Aby zatrzymać prezentację

Naciśnij ■ (zatrzymaj) na systemie.

Zestaw audio
MHC-V42D

Słuchanie dźwięku z gitary

Można słuchać dźwięku z gitary (nie ma w zestawie) po podłączeniu jej do gniazda MIC2/GUITAR na systemie. Można też grać na gitarze i śpiewać po podłączeniu mikrofonu do gniazda MIC1 na systemie. Można też zmienić dźwięk gitary poprzez wybranie efektu gitary.

- 1 Naciśnij kilka razy MIC LEVEL -, aby zmniejszyć poziom głośności gitary.
- 2 Użyj przewodu instrumentu (nie ma w zestawie) do połączenia gitary z gniazdem MIC2/GUITAR.
- 3 Naciśnij kilka razy GUITAR na systemie, aby wybrać efekt gitary, który chcesz zastosować.
 - [CLEAN]: Oryginalny dźwięk gitary. Zalecany dla gitary elektrycznej i gitary elektroakustycznej.
 - [O \ DRIVE]: Zniekształcony dźwięk podobny do przesterowania wzmacniacza gitary. Zalecany dla gitary elektrycznej.
 - [BASS]: Oryginalny dźwięk gitary. Zalecany dla gitary basowej. Zaświeci się wskaźnik GUITAR.
- 4 Rozpocznij grę na gitarze i ustaw jej głośność.
Dźwięk gitary będzie odtwarzany przez opisany system.

Wyłączanie trybu gitary

Naciskaj GUITAR na systemie, aż kontrolka GUITAR zgaśnie.

Uwaga

- Podczas używania gitary elektroakustycznej z efektem [O \ DRIVE] może występować wycie. Naciśnij kilka razy MIC LEVEL -, aby zmniejszyć głośność gitary. W przeciwnym wypadku zmień na inny efekt gitary.
- Przed odłączeniem gitary od systemu należy kilka razy nacisnąć przycisk MIC LEVEL -, aby zmniejszyć głośność gitary.

Zestaw audio
MHC-V42D

Przenoszenie muzyki z płyty

Można przenieść muzykę z płyty (tylko płyty AUDIO CD lub MP3) na urządzenie USB podłączone do gniazda ψ (USB) na systemie.

Pliki audio przesyłane przez system będą miały format MP3.

Uwagi dotyczące treści objętych prawami autorskimi

Przenoszona muzyka przeznaczona jest tylko do prywatnego użytku. Wykorzystanie muzyki do innych celów wymaga zgody posiadaczy praw autorskich.

Uwaga

- Nie odłączaj urządzenia USB podczas przesyłania danych. Może to być przyczyną uszkodzenia danych na urządzeniu USB lub może doprowadzić do uszkodzenia samego urządzenia USB.
- Pliki MP3 są przesyłane z taką samą przepływnością, jak pliki oryginalne.
- W przypadku przesyłania z płyty AUDIO CD można przed przesyłaniem wybrać wartość parametru prędkości transmisji bitów.
- Operacja przesyłania danych USB jest niedozwolona, kiedy jest otwarta szuflada na płyty.

1 Podłącz urządzenie USB, z którego można odczytywać, do gniazda ψ (USB).

Uwaga

- Można użyć adaptera USB (nie ma w zestawie) do podłączenia urządzenia USB do tego urządzenia, jeżeli nie można podłączyć urządzenia USB do gniazda ψ (USB).

2 Naciśnij OPTIONS.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.

3 Naciśnij kilka razy \uparrow / \downarrow , aby wybrać [BIT RATE], a następnie naciśnij \oplus (wprowadź).

4 Naciśnij kilka razy \uparrow / \downarrow , aby wybrać wartość przepływności, a następnie naciśnij przycisk \oplus (wprowadź).

- [128 KBPS]: Pliki zakodowane w formacie MP3 mają mniejszy rozmiar i gorszą jakość dźwięku.
- [256 KBPS]: Pliki zakodowane w formacie MP3 mają większy rozmiar i lepszą jakość dźwięku.

Naciśnij OPTIONS, aby wyjść z menu.

5 Naciśnij kilka razy FUNCTION, aby wybrać [DVD/CD], a następnie włóż płytę.

6 Przygotuj źródło dźwięku.

- Przesyłanie synchronizowane: Prześlij wszystkie utwory lub pliki MP3 z płyty na urządzenie USB. Jeżeli system rozpoczyna odtwarzanie automatycznie, naciśnij dwa razy \blacksquare (zatrzymaj), aby całkowicie zatrzymać odtwarzanie. Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy PLAY MODE, aby wybrać żądany tryb odtwarzania.

Uwaga

- Jeżeli przesyłanie rozpocznie się w trybie odtwarzania losowego lub ciągłego, wybrany tryb odtwarzania automatycznie zmieni się na odtwarzanie normalne.

- Przesyłanie REC1: Podczas odtwarzania zostanie przeniesiony jeden utwór lub jeden plik MP3. Wybierz utwór lub plik MP3 do przesłania, a następnie rozpocznij odtwarzanie.

7 Naciśnij REC TO USB.

Na wyświetlaczu pojawi się napis [PUSH ENTER].

8 Naciśnij (wprowadź).

Przesyłanie rozpocznie się, kiedy na wyświetlaczu pojawi się komunikat [DO NOT REMOVE]. Nie wyjmuj urządzenia USB, dopóki trwa przesyłanie.

Po zakończeniu przesyłania system zachowa się następująco:

- Przesyłanie synchronizowane:
Płyta zatrzyma się automatycznie.
- Przesyłanie REC1:
Płyta zacznie odtwarzać następny utwór lub następny plik.

Zatrzymanie przesyłania

Naciśnij  (zatrzymaj).

Uwaga

- Nie można przysyłać plików MP3 z płyty w formacie UDF (Universal Disk Format) na urządzenie USB.
- Podczas przesyłania nie będzie dźwięku.
- Informacje CD-TEXT nie są przenoszone do tworzonych plików MP3.
- Przesyłanie zatrzymuje się automatycznie, gdy:
 - na urządzeniu USB zabraknie miejsca podczas przesyłania.
 - liczba plików audio lub folderów na urządzeniu USB osiągnie limit, który jest rozpoznawany przez system.
- Jeśli folder lub plik, który chcesz przenieść, już istnieje na urządzeniu USB pod tą samą nazwą, po nazwie dodawana jest kolejna cyfra bez nadpisywania poprzedniego folderu lub pliku.
- Podczas przesyłania nie można wykonać następujących operacji:
 - otwierać szuflady płyty
 - wybierać innego utworu lub pliku
 - wstrzymać odtwarzania lub wyszukiwać miejsca w utworze lub pliku
 - zmieniać funkcji
- Podczas przesyłania muzyki do urządzenia WALKMAN® za pomocą aplikacji „Media Manager for WALKMAN” należy upewnić się, że przesyłanie odbywa się w formacie MP3.
- Podczas podłączania urządzenia WALKMAN® do systemu należy zwrócić uwagę, aby podłączyć je, kiedy na wyświetlaczu WALKMAN® zniknie komunikat [Creating Library] lub [Creating Database].

Zasady tworzenia folderów i plików

Maksymalna liczba plików MP3, które można utworzyć

- 298 folderów
- 650 plików w folderze
- 650 plików w folderze REC1-CD lub REC1-MP3

Te liczby mogą być inne w zależności od konfiguracji plików lub folderów.

W przypadku przesyłania materiałów do urządzenia USB, folder [MUSIC] jest tworzony bezpośrednio poniżej poziomu [ROOT]. Foldery i pliki są tworzone we wspomnianym folderze [MUSIC] zgodnie z metodą przesyłania i źródłem w następujący sposób:

Przesyłanie synchronizowane

- Podczas przesyłania wszystkich utworów z płyty AUDIO CD
Nazwa folderu: [CDDA0001]*
Nazwa pliku: [TRACK001]*
- Podczas przesyłania plików MP3 z płyty
Nazwa folderu: Taka sama jak źródła
Nazwa pliku: Taka sama jak źródła

Przesyłanie REC1

- Podczas przesyłania utworu z płyty AUDIO CD
Nazwa folderu: [REC1-CD]
Nazwa pliku: [TRACK001]*
- Podczas przesyłania pliku MP3 z płyty
Nazwa folderu: [REC1-MP3]
Nazwa pliku: Taka sama jak źródła

* Następnie do folderów i plików przypisywane są kolejne numery.

Zestaw audio
MHC-V42D

Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB

Możesz kasować pliki audio lub foldery na urządzeniu USB podłączonym do systemu.

- 1 Naciśnij kilka razy **FUNCTION**, aby wybrać **[USB]**.
- 2 Naciśnij kilka razy **MEDIA MODE**, aby wybrać **[MUSIC]**.
- 3 Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij **OPTIONS**.
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.
- 4 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać **[ERASE]**, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
Lista folderów zostanie wyświetlona na ekranie telewizora.
- 5 Naciskaj **↑ / ↓**, aby wybrać folder, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
Lista plików zostanie wyświetlona na ekranie telewizora.
- 6 Naciśnij kilka razy **↑ / ↓**, aby wybrać plik audio, który ma być skasowany, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).
Jeżeli mają być skasowane wszystkie pliki audio w folderze, wybierz opcję **[ALL TRACKS]** na liście. Na wyświetlaczu pojawią się **[FOLDER ERASE]** lub **[TRACK ERASE]** i **[PUSH ENTER]**. Aby anulować kasowanie, naciśnij **■** (zatrzymaj).
- 7 Naciśnij **+** (wprowadź).
Na wyświetlaczu pojawi się napis **[COMPLETE]**. Aby wyjść z menu opcji, naciśnij **OPTIONS**.

Uwaga

- Można kasować tylko pliki w obsługiwanych formatach audio, pliki w formacie MP4 i pliki w formacie 3GP.
- Nie można kasować plików audio lub folderów, jeżeli wybrano opcję odtwarzania losowego. Przed kasowaniem ustaw odtwarzanie normalne.
- Operacja kasowania jest niedozwolona, kiedy jest otwarta szuflada na płyty.
- Nie odłączaj urządzenia USB podczas przesyłania lub usuwania danych.

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Korzystanie z programatora nocnego

System wyłącza się automatycznie po ustawionym czasie.

- 1 Naciśnij kilka razy SLEEP, aby wybrać czas.

Anulowanie programatora nocnego

Naciśnij kilka razy SLEEP, aby wybrać [OFF].

Wskazówka

- Aby sprawdzić czas pozostały do wyłączenia systemu, naciśnij SLEEP.

Zestaw audio
MHC-V42D

Menu ustawień

Możesz regulować różne ustawienia z menu ustawień.

Aby wejść do menu ustawień, przytrzymaj SHIFT i naciśnij SETUP, gdy odtwarzanie jest zatrzymane w funkcji DVD/CD lub USB.

Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień. Używaj \uparrow / \downarrow i \square (wprowadź), aby poruszać się po menu ustawień.




Aby wyjść z menu, przytrzymaj SHIFT i naciśnij SETUP.

Wyświetlane opcje zależą od kraju lub regionu.

Uwaga

- Ustawienia odtwarzania, które są zapisane na płycie, mają większy priorytet od ustawień w menu. Z tego względu może być niemożliwe zrealizowanie niektórych ustawień wprowadzonych w menu.


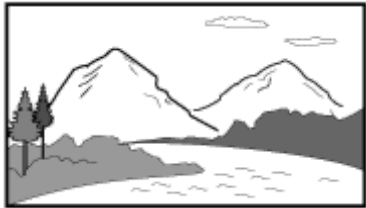
Ustawianie języka – [LANGUAGE SETUP]


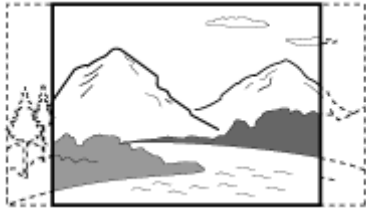
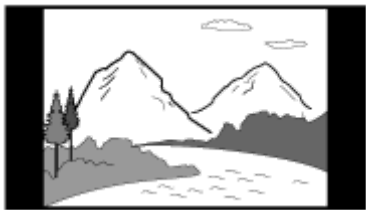
[OSD]	Pozwala ustawić język komunikatów wyświetlanych na ekranie.
[MENU] 	Pozwala ustawić język menu DVD.
[AUDIO] 	Służy do zmiany języka ścieżki dźwiękowej. Po wybraniu [ORIGINAL] zostanie wybrany język, który ma nadany priorytet na płycie.
[SUBTITLE] 	Służy do zmiany języka napisów. Po wybraniu [AUDIO FOLLOW] język napisów zmieni się zgodnie z wybranym językiem ścieżki dźwiękowej.

Uwaga

- Jeśli wybierzesz [OTHERS \rightarrow] w [MENU], [AUDIO] i [SUBTITLE], wprowadź kod języka ([Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej](#)/[Lista kodów języków](#)) za pomocą przycisków numerycznych.

Ustawienia ekranu telewizora – [VIDEO SETUP]

[TV TYPE] 	[16:9]	Wybierz tę opcję, jeśli podłączony jest telewizor panoramiczny lub telewizor z funkcją trybu panoramicznego. 
	[4:3 LETTER]	Wybierz tę opcję, jeżeli jest podłączony telewizor z ekranem 4:3, który nie ma funkcji trybu panoramicznego. Obraz panoramiczny będzie

	[BOX]	wyświetlany z czarnymi pasami na górze i na dole. 
	[4:3 PAN SCAN]	Wybierz tę opcję, jeżeli jest podłączony telewizor z ekranem 4:3, który nie ma funkcji trybu panoramicznego. Obraz na ekranie będzie miał pełną wysokość, ale będzie mieć przycięte boki. 
[4:3 OUTPUT] DVD-V	[FULL]	Wybierz tę opcję, jeśli podłączony jest telewizor z funkcją trybu panoramicznego. Umożliwia wyświetlanie obrazu 4:3 w proporcji 16:9 nawet na ekranie telewizora panoramicznego.
	[NORMAL]	Zmienia rozmiar obrazu w taki sposób, aby pasował do rozmiaru ekranu przy zachowaniu oryginalnych proporcji. Obrazy 4:3 będą wyświetlane z czarnymi paskami z lewej i prawej strony. 
[COLOR SYSTEM(VIDEO CD)]* VIDEO CD (Z wyjątkiem modeli przeznaczonych do Ameryki Łacińskiej, Europy i Rosji)	[AUTO]	Sygnal wyjściowy wideo będzie zgodny z systemem użytym na płycie. To ustawienie należy wybrać, jeżeli telewizor korzysta z systemu podwójnego DUAL.
	[PAL]	Sygnal wyjściowy wideo będzie zgodny z systemem PAL.
	[NTSC]	Sygnal wyjściowy wideo będzie zgodny z systemem NTSC.
[PAUSE MODE] DVD-V	[AUTO]	Obraz wraz z elementami poruszającymi się dynamicznie, jest wyświetlany bez drgań. Z tego ustawienia należy korzystać w warunkach normalnych.
	[FRAME]	Obraz wraz z elementami, które nie poruszają dynamicznie, jest wyświetlany w wysokiej rozdzielczości.

* Szczegółowe informacje - zobacz [Podłączanie telewizora](#).

Ustawienia opcji audio – [AUDIO SETUP]


[AUDIO DRC] DVD-V	[OFF]	Wyłączony.
	[STANDARD]	Wybierz tę opcję do oglądania filmów nocą z niską głośnością. Zakres dynamiczny

(Kompresja zakresu dynamicznego)		zostanie skompresowany zgodnie z intencją realizatora dźwięku.
[TRACK SELECTION] DVD-V	[OFF]	Brak priorytetu.
	[AUTO]	Podczas odtwarzania płyty DVD VIDEO, na której nagrano wiele formatów audio (PCM, MPEG audio lub Dolby Digital), priorytet ma ta ścieżka dźwiękowa, która zawiera największą liczbę kanałów.
[A/V SYNC] DVD-V / VIDEO CD / DATA CD / DATA DVD (Dotyczy tylko plików wideo)	[OFF]	Brak regulacji.
	[ON]	Wyreguluj opóźnienie między obrazem i dźwiękiem, kiedy dźwięk nie jest zsynchronizowany z wyświetlanym obrazem.
[DOWNMIX] DVD-V	[NORMAL]	Dźwięk wielokanałowy będzie wyprowadzany jako 2-kanałowy sygnał stereo.
	[DOLBY SURROUND]	Dźwięk wielokanałowy będzie wyprowadzany jako 2-kanałowy sygnał przestrzenny.

Uwaga

- [DOWNMIX] działa tylko dla gniazda HDMI OUT (TV) ARC.

Ustawienia systemu – [SYSTEM SETUP]

[SCREEN SAVER]	[ON]	Wygaszacz ekranu zadziała, jeżeli system nie będzie obsługiwany przez około 15 minut. Naciśnij  (głośność) +/-, aby zakończyć działanie wygaszacza ekranu.
	[OFF]	Wyłączony.
[BACKGROUND]	[JACKET PICTURE]	W tle będzie wyświetlane zdjęcie zapisane na płycie.
	[GRAPHICS]	W tle będzie wyświetlane gotowe zdjęcie zapisane w systemie.
	[BLUE]	Tło przyjmie kolor niebieski.
	[BLACK]	Tło przyjmie kolor czarny.
[PARENTAL CONTROL]	Pozwala ustawić ograniczenia odtwarzania. Szczegółowe informacje - patrz Ograniczenie odtwarzania płyty (funkcja Parental Control) .	
[MULTI-DISC RESUME] DVD-V / VIDEO CD	[ON]	Powoduje zapisanie w pamięci punktów wznowienia odtwarzania dla maksymalnie 6 płyt.
	[OFF]	Odtwarzanie rozpocznie się od punktu wznowienia tylko w przypadku bieżącej płyty w systemie.
[RESET]	Powoduje przywrócenie ustawień domyślnych w menu ustawień. Szczegółowe informacje - patrz Przywracanie wartości domyślnych w menu ustawień .	

Ustawienia opcji HDMI – [HDMI SETUP]

[HDMI RESOLUTION]	[AUTO(1920x1080p)]	Sygnaly wyjściowe wideo mają rozdzielczość zgodną z rozdzielczością telewizora.
-------------------	--------------------	---

	[1920x1080i]/[1280x720p]/[720x480p] ^{*1} /[720x480/576p] ^{*2}	Sygnaly wyjściowe wideo mają rozdzielczość zgodną z wybranym ustawieniem.
[YCBCR/RGB(HDMI)]	[YCBCR]	Sygnal wyjściowy wideo w formacie YCBCR.
	[RGB]	Sygnal wyjściowy wideo w formacie RGB.
[AUDIO(HDMI)]	[AUTO]	Sygnal wyjściowy audio w oryginalnym formacie z gniazda HDMI OUT (TV) ARC.
	[PCM]	Sygnal wyjściowy audio w formacie 2-kanalowym Linear PCM z gniazda HDMI OUT (TV) ARC.
[CONTROL FOR HDMI]	[ON]	Wybrano funkcję Sterowanie przez HDMI. Można wzajemnie obsługiwać system i telewizor połączone przewodem HDMI.
	[OFF]	Wyłączony.
[AUDIO RETURN CHANNEL] (Dostępne przy ustawieniu [CONTROL FOR HDMI] na [ON])	[ON]	Można słuchać dźwięku z telewizora przez głośniki systemu. Tę funkcję należy wybrać, jeżeli system jest połączony z gniazdem HDMI IN telewizora zgodnego z funkcją Audio Return Channel (ARC).
	[OFF]	Wyłączony.
[STANDBY LINKED TO TV] (Dostępne przy ustawieniu [CONTROL FOR HDMI] na [ON])	[AUTO]	Po wyłączeniu telewizora system wyłączy się automatycznie, jeżeli są spełnione następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> ● Podczas odtwarzania wideo w funkcji DVD/CD lub USB. ● Kiedy zakończy się odtwarzanie audio w funkcji DVD/CD lub USB. ● Po wybraniu funkcji telewizora.
	[ON]	System wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora niezależnie od aktualnej funkcji.

[OFF]

System nie wyłącza się po
wyłączeniu telewizora.

*1 Tylko modele przeznaczone do Ameryki Łacińskiej.

*2 Pozostałe modele.

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Informacje dotyczące wskaźników

Wskaźnik BLUETOOTH

Świeci się	Połączenie BLUETOOTH jest nawiązane.
Miga szybko	System wchodzi w tryb parowania.
Miga powoli	System czeka na połączenie z urządzeniem BLUETOOTH.

Wskaźnik MEGA BASS

Świeci się	Włączony jest tryb MEGA BASS.
Gaśnie	Tryb MEGA BASS jest wyłączony.

Wskaźnik GESTURE ON/OFF

Świeci się	Włączony jest tryb GESTURE 1.
Miga powoli	Włączony jest tryb GESTURE 2.
Gaśnie	Funkcja Gesture Control jest wyłączona.

Wskaźnik GUITAR

Świeci się	Włączony jest tryb GUITAR.
Gaśnie	Tryb GUITAR jest wyłączony.

Powiązany temat

- [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)
- [Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)
- [Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wireless Party Chain\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Aktualizowanie zainstalowanego oprogramowania

Oprogramowanie systemu można zaktualizować w przyszłości. Zainstalowane oprogramowanie systemu można aktualizować przez stronę internetową. W celu przeprowadzenia aktualizacji należy wykonać polecenia dostępne online.

Powiązany temat

- [Strony wsparcia klienta](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej/Lista kodów języków

Lista kodów regionów do funkcji blokady rodzicielskiej

Kod	Region	Kod	Region	Kod	Region	Kod	Region
2044	Argentyna	2115	Dania	2304	Korea	2436	Portugalia
2047	Australia	2165	Finlandia	2363	Malezja	2489	Rosja
2046	Austria	2174	Francja	2362	Meksyk	2501	Singapur
2057	Belgia	2109	Niemcy	2376	Holandia	2149	Hiszpania
2070	Brazylia	2248	Indie	2390	Nowa Zelandia	2499	Szwecja
2079	Kanada	2238	Indonezja	2379	Norwegia	2086	Szwajcaria
2090	Chile	2254	Włochy	2427	Pakistan	2528	Tajlandia
2092	Chiny	2276	Japonia	2424	Filipiny	2184	Wielka Brytania

Lista kodów języków

Zapis języków zgodny ze standardem ISO 639:1988 (E/F).

Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język
1027	Afar	1186	Szkocki gaelicki	1350	Malajalam	1513	Siswati
1028	Abchaski	1194	Galicyjski	1352	Mongolski	1514	Sesotho
1032	Afrykanerski	1196	Guarani	1353	Mołdawski	1515	Sundajski
1039	Amharski	1203	Gudźarati	1356	Marathi	1516	Szwedzki
1044	Arabski	1209	Hausa	1357	Malejski	1517	Suahili
1045	Asamski	1217	Hindi	1358	Maltański	1521	Tamili
1051	Ajmara	1226	Chorwacki	1363	Birmański	1525	Telugu
1052	Azerski	1229	Węgierski	1365	Nauru	1527	Tadżycki
1053	Baszkirski	1233	Armeński	1369	Nepalski	1528	Tajski
1057	Białoruski	1235	Interlingua	1376	Holenderski	1529	Tigrinia
1059	Bułgarski	1239	Interlingue	1379	Norweski	1531	Turkmeński
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Oksytański	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonezyjski	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengalski	1253	Islandzki	1408	Orija	1535	Tonga
1067	Tybetański	1254	Włoski	1417	Punjabi	1538	Turecki

Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język	Kod	Język
1070	Bretoński	1257	Hebrajski	1428	Polski	1539	Tsonga
1079	Kataloński	1261	Japoński	1435	Paszto	1540	Tatarski
1093	Korsykański	1269	Jidysz	1436	Portugalski	1543	Twi
1097	Czeski	1283	Jawajski	1463	Keczua	1557	Ukraiński
1103	Walijski	1287	Gruziński	1481	Retoromański	1564	Urdu
1105	Duński	1297	Kazachski	1482	Kirundi	1572	Uzbecki
1109	Niemiecki	1298	Grenlandzki	1483	Rumuński	1581	Wietnamski
1130	Dzongkha	1299	Kambodżański	1489	Rosyjski	1587	Volapük
1142	Grecki	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	Angielski	1301	Koreański	1495	Sanskryt	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kaszmirski	1498	Sindhi	1665	Joruba
1149	Hiszpański	1307	Kurdyjski	1501	Sango	1684	Chiński
1150	Estoński	1311	Kirgiski	1502	Serbsko-chorwacki	1697	Zulu
1151	Baskijski	1313	Łaciński	1503	Syngaleski	1703	Nieokreślony
1157	Perski	1326	Lingala	1505	Słowacki		
1165	Fiński	1327	Laotański	1506	Słoweński		
1166	Fiji	1332	Litewski	1507	Samoński		
1171	Farerski	1334	Łotewski	1508	Shona		
1174	Francuski	1345	Malajski	1509	Somalijski		
1181	Fryzyjski	1347	Maoryjski	1511	Albański		
1183	Irlandzki	1349	Macedoński	1512	Serbski		

Zestaw audio
MHC-V42D

Strony wsparcia klienta

Na poniższych stronach wsparcia klienta można uzyskać pomocne informacje na temat zakupionego systemu.

- Dla klientów w Amerykach:
<https://www.sony.com/am/support>
- Dla klientów w Europie:
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w pozostałych krajach/regionach:
<https://www.sony-asia.com/support>

Zestaw audio
MHC-V42D

Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?

Jeśli system nie działa zgodnie z oczekiwaniami, spróbuj wykonać poniższe kroki, aby rozwiązać problem.

- Znajdź objaw problemu w tym Przewodnik pomocniczy i wypróbuj zaproponowane czynności naprawcze.
 - Zresetuj system. (Patrz [System nie działa prawidłowo.](#))
 - Znajdź informacje na temat danego problemu na stronie wsparcia klienta.
 - Na stronach wsparcia klienta można uzyskać pomocne informacje na temat zakupionego systemu.
-

Powiązany temat

- [Strony wsparcia klienta](#)
- [System nie działa prawidłowo.](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Funkcja autodiagnostyki

Kiedy funkcja autodiagnostyki jest włączona, na ekranie telewizora lub wyświetlaczu pojawi się numer serwisowy. Numer serwisowy składa się z liter i cyfr (np. C 13 50). W celu poznania przyczyn i podjęcia działań naprawczych należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Pierwsze 3 znaki numeru serwisowego	Przyczyna i działania naprawcze
C 13	Płyta jest brudna. Oczyść płytę miękką szmatką.
C 31	Płyta nie jest włożona prawidłowo. Wyłącz system i włącz ponownie. Włóż płytę jeszcze raz poprawnie.
E XX (XX jest numerem)	W celu uniknięcia nieprawidłowego działania system wykonał funkcję autodiagnostyki. Skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony lub z autoryzowanym serwisem Sony i przekaż 5-cyfrowy numer serwisowy. Przykład: E 61 10

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Komunikaty

Podczas tej operacji na wyświetlaczu może pojawić się lub migać jeden z poniższych komunikatów.

Komunikat	Przyczyna
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> Włożono płytę, której nie można odtworzyć. Włożono płytę DVD VIDEO z nieobsługiwanym kodem regionu.
CODE 01/SGNL ERR	Z gniazda HDMI IN (ARC) podłączonego telewizora odebrano nieobsługiwany sygnał audio. (Patrz Podłączanie telewizora.)
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> Plik został utworzony w nieobsługiwanym formacie. Rozszerzenie pliku nie pasuje do jego formatu.
DEVICE ERROR	Nie można rozpoznać urządzenia USB lub podłączono nieznaną urządzenie.
DEVICE FULL	Pamięć urządzenia USB jest pełna.
ERASE ERROR	Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB nie powiodło się.
FATAL ERROR	Urządzenie USB zostało odłączone w czasie przesyłania lub usuwania i mogło ulec uszkodzeniu.
FOLDER FULL	Nie można przesłać na urządzenie USB, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę folderów.
NoDEVICE	Nie podłączono żadnego urządzenia USB lub podłączone jest nieobsługiwane urządzenie.
NO DISC	W systemie nie ma płyty.
NO MUSIC	W odtwarzanym źródle nie ma obsługiwanych plików audio.
NO SUPPORT	Podłączono nieobsługiwane urządzenie USB lub urządzenie USB podłączono przez koncentrator USB.
NO VIDEO	W odtwarzanym źródle nie ma obsługiwanych plików wideo.
NOT USE	Nastąpiła próba wykonania czynności w warunkach, w których czynność ta jest zabroniona.
OVER CURRENT	Wykryto przeciążenie w gnieździe Ψ (USB).
PROTECT	Urządzenie USB jest zabezpieczone przed zapisem.
PUSH STOP	Nastąpiła próba wykonania czynności, którą można wykonać tylko po zatrzymaniu odtwarzania.
READING	System odczytuje informacje z płyty lub urządzenia USB. Niektóre czynności są niedostępne.
REC ERROR	Przesyłanie nie rozpoczęło się, zatrzymało się lub z innego powodu nie może być wykonane.
TRACK FULL	Nie można przesłać na urządzenie USB, ponieważ osiągnięto maksymalną liczbę plików.

Zestaw audio
MHC-V42D

Zasilanie nie włącza się.

- Sprawdź, czy kabel zasilania jest podłączony do gniazda AC IN z tyłu systemu.
-

Powiązany temat

- [Podłączanie kabla zasilającego do gniazda sieciowego](#)
- [Włączanie zasilania](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

System niespodziewanie wszedł w tryb gotowości.

- To nie jest usterka. System przechodzi w tryb gotowości automatycznie po upływie około 15 minut, jeżeli w tym czasie nie zostanie wykonana żadna operacja ani nie zostanie wykryty żaden sygnał audio.

Powiązany temat

- [Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Brak jest dźwięku.

- **Ustaw głośność.**
 - **Sprawdź połączenie z urządzeniem opcjonalnym, jeżeli jest używane.**
 - **Włącz podłączone urządzenie.**
 - **Wyłącz system, odłącz przewód zasilania, a następnie podłącz go ponownie i włącz system.**
-

Powiązany temat

- [Podłączanie kabla zasilającego do gniazda sieciowego](#)
- [Włączanie zasilania](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Występuje przydźwięk lub szum.

- Odsuń urządzenie od źródła hałasu.
- Podłącz przewód zasilania do innego gniazda sieciowego.
- Zamontuj filtr przeciwzakłóceńowy (nie ma w zestawie) na przewodzie zasilania.
- Wyłącz znajdujące się w pobliżu urządzenia elektryczne.
- Hałas generowany przez wentylatory chłodzące systemu może być słyszany, kiedy system jest włączony. To nie jest usterka.
- Odsuń urządzenie od oświetlenia neonowego lub fluorescencyjnego.

Zestaw audio
MHC-V42D

Zdalne sterowanie nie działa.

- Sprawdź bieguny baterii.
 - Usuń przeszkody znajdujące się pomiędzy pilotem zdalnego sterowania i systemem.
 - Zbliź pilota do systemu.
 - Skieruj pilota zdalnego sterowania na czujnik systemu.
 - Wymień baterie (R03/rozmiar AAA).
 - Odsuń system od źródła światła fluorescencyjnego.
-

Powiązany temat

- [Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Zakłócenia koloru na ekranie telewizora.

- **Wyłącz telewizor i włącz ponownie po 15-30 minutach. Jeżeli zakłócenia koloru nadal występują, ustaw system dalej od telewizora.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Po naciśnięciu dowolnego przycisku na urządzeniu pojawia się komunikat [CHILD LOCK].

- Ustaw funkcję blokady rodzicielskiej na wyłączoną.
-

Powiązany temat

- [Blokowanie elementów sterujących systemem \(blokada rodzicielska\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Słysząc klikanie, kiedy system jest włączony.

- **Jest to dźwięk związany z pracą urządzenia, który występuje, na przykład, podczas włączania i wyłączania. To nie jest usterka.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Szuflada na płyty nie otwiera się i na wyświetlaczu pojawia się napis [LOCKED].

- **Skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą produktów Sony lub z autoryzowanym punktem serwisowym Sony.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Szuflada na płyty nie zamyka się.

- **Włóż płytę poprawnie.**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Płyta nie wysuwa się.

- **Płyty nie można wysunąć w funkcji przesyłania synchronizowanego lub przesyłania REC1. Naciśnij ■ (zatrzymaj), aby anulować przesyłanie, a następnie naciśnij ▲ (otwórz/zamknij) na systemie, aby wysunąć płytę.**
- **Skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą produktów Sony.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można rozpocząć odtwarzania.

- **Włóż płytę stroną z naklejką do góry.**
 - **Przetrzyj płytę.**
 - **Włóż płytę ponownie.**
 - **Włóż płytę, którą system może odtwarzać.**
 - **Wyjmij płytę i zetrzyj wilgoć, a następnie pozostaw system włączony na kilka godzin, aż wilgoć odparuje.**
 - **Włożono płytę DVD VIDEO z nieobsługiwanym kodem regionu.**
 - **Wyłącz system i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz system.**
 - **Sprawdź na stronach internetowych informacje na temat zgodnych urządzeń USB.**
-

Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Łączenie z urządzeniem USB](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Podczas odtwarzania płyty słyszeć przeskakiwanie dźwięku.

- **Przetrzyj płytę.**
- **Włóż płytę ponownie.**
- **Przestaw system w miejsce bez drgań.**
- **Zmień płytę na taką, która nie jest uszkodzona.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego utworu/pliku.

- W trybie odtwarzania ustaw Odtwarzanie normalne.
- (Tylko CD)
Wybrano funkcję wznowienia odtwarzania płyty. Naciśnij dwukrotnie ■ (zatrzymaj). Następnie naciśnij przycisk ► (odtwarzanie), aby rozpocząć odtwarzanie.

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można wykonać niektórych funkcji, takich jak zatrzymanie, punkt wyszukiwania, odtwarzanie w zwolnionym tempie, odtwarzanie ciągłe lub odtwarzanie losowe.

-
- **W zależności od płyty wykonanie niektórych powyższych czynności może być niemożliwe. Zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną z płytą.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Pliki nie mogą zostać odtworzone.

- **Dane nie są zapisane w obsługiwanej formie.**
- **Przed odtwarzaniem upewnij się, że jest wybrane odpowiednie ustawienie MEDIA MODE.**
- **Urządzenia USB formatowane przy użyciu systemu plików innego niż FAT16 lub FAT32 nie są obsługiwane. Ten system obsługuje system plików FAT16 i FAT32, ale niektóre urządzenia USB mogą nie obsługiwać wszystkich systemów FAT. Informacje szczegółowe znajdują się w instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń USB lub u producenta.**
- **Jeżeli używane urządzenie USB jest podzielone na partycje, tylko pliki z pierwszej partycji mogą być odtwarzane.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie są poprawnie wyświetlane znaki w nazwach folderów, ścieżek, plików i w znacznikach ID3.

- Znaczniki ID3 są w wersji innej niż wersja 1 (1.0/1.1) lub wersja 2 (2.2/2.3).
- Dane zapisane w urządzeniu USB mogły ulec uszkodzeniu, wykonaj przesłanie ponownie.
- Kody znaków, które można wyświetlić na wyświetlaczu systemu, są następujące:
 - Wielkie litery (A do Z)
 - Cyfry (0 do 9)
 - Symbole (< > * +, [] \ _)

Pozostałe znaki są zastępowane znakiem [].

Zestaw audio
MHC-V42D

Brak dźwięku podczas odtwarzania USB.

- **Urządzenie USB nie jest prawidłowo podłączone. Wyłącz system i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz system i sprawdź, czy na wyświetlaczu jest napis [USB].**
-

Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Łączenie z urządzeniem USB](#)
- [Słuchanie muzyki z urządzenia USB](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Podczas odtwarzania USB występują szумы, dźwięk przeskakuje lub jest zniekształcony.

- **Używane jest nieobsługiwane urządzenie USB. Sprawdź na stronach internetowych informacje na temat zgodnych urządzeń USB.**
 - **Wyłącz system i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz system.**
 - **Pliki muzyczne zawierają szумы lub dźwięk jest zniekształcony. Podczas przesyłania mogły zostać wprowadzone zakłócenia. Usuń plik i wykonaj ponownie przesyłanie.**
 - **W procesie kodowania pliku audio użyto niskiej przepływności danych. Wyślij plik audio do urządzenia USB z zastosowaniem większej przepływności.**
-

Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Łączenie z urządzeniem USB](#)



Zestaw audio
MHC-V42D

Napis [READING] jest wyświetlany przez długi czas lub rozpoczęcie odtwarzania trwa długo.

- **Odczyt może zająć dużo czasu w poniższych przypadkach.**
 - Na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików.
 - Struktura plików jest wyjątkowo złożona.
 - Pojemność urządzenia jest bardzo duża.
 - Duża fragmentacja pamięci wewnętrznej.

Zestaw audio
MHC-V42D

Na wyświetlaczu pojawi się napis [NO FILE].

- System przeszedł w tryb aktualizacji oprogramowania i wszystkie przyciski (poza  (zasilanie)) są nieaktywne. Naciśnij przycisk  (zasilanie) na systemie, aby anulować aktualizację oprogramowania.

Zestaw audio
MHC-V42D

Na wyświetlaczu pojawi się napis [OVER CURRENT].

- Wykryto problem z poziomem natężenia prądu z gniazda ψ (USB). Wyłącz system i odłącz urządzenie USB z gniazda. Upewnij się, że nie ma problemu z urządzeniem USB. Jeżeli wzór wyświetlenia dalej pozostaje, skontaktuj się z najbliższym dealerem Sony.

Powiązany temat

- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Urządzenie USB nie jest rozpoznane.

- Wyłącz system i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz system.
 - Urządzenie USB nie działa poprawnie. Zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia USB, aby dowiedzieć się, jak rozwiązać ten problem.
-

Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Łączenie z urządzeniem USB](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Brak obrazu.

- Upewnij się, że system jest podłączony prawidłowo.
 - Jeżeli przewód wideo lub HDMI jest uszkodzony, wymień go na nowy.
 - Upewnij się, że system jest podłączony do gniazda wejściowego HDMI na telewizorze.
 - Upewnij się, że telewizor jest włączony i prawidłowo obsługiwany.
 - Upewnij się, że wejście jest wybrane zgodnie z podłączeniem telewizora, aby można było oglądać obraz z systemu.
 - (Z wyjątkiem modeli przeznaczonych do Ameryki Łacińskiej, Europy i Rosji)
Upewnij się, że wybrany jest właściwy system telewizyjny dla danego telewizora.
-

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)
- [Korzystanie z funkcji Sterowanie przez HDMI](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Zakłócenia na obrazie.

- **Przetrzyj płytę.**
- **(Z wyjątkiem modeli przeznaczonych do Ameryki Łacińskiej, Europy i Rosji)
Ustaw system telewizyjny odpowiedni dla danego telewizora.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można zmienić współczynnika proporcji ekranu telewizora.

- **Współczynnik proporcji jest stały dla płyty DVD VIDEO i pliku wideo.**
- **W zależności od telewizora zmiana współczynnika proporcji może nie być możliwa.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można zmienić kątów kamery ani języka dla ścieżki dźwiękowej i napisów.

- Na odtwarzanym DVD VIDEO nie ma nagranych ścieżek wielojęzycznych, napisów wielojęzycznych ani różnych kątów kamery.
- DVD VIDEO uniemożliwia zmianę ustawień.

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można wyłączyć napisów.

- **Płyta DVD VIDEO uniemożliwia wyłączenie napisów.**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Przesyłanie danych kończy się błędem.

- **Używane jest nieobsługiwane urządzenie USB. Sprawdź informacje w witrynach internetowych na temat zgodnych urządzeń USB.**
- **Urządzenie USB nie jest prawidłowo sformatowane. Informacje dotyczące formatowania podane są w instrukcji użytkownika danego urządzenia USB.**
- **Wyłącz system i odłącz urządzenie USB. Jeśli urządzenie USB jest wyposażone w wyłącznik zasilania, wyłącz urządzenie USB i włącz je ponownie po odłączeniu od systemu. Następnie ponów próbę przesyłania.**
- **Jeżeli operacje przesyłania i kasowania są wykonywane wielokrotnie, nastąpi defragmentacja plików na urządzeniu USB. Zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia USB, aby dowiedzieć się, jak rozwiązać ten problem.**
- **Urządzenie USB zostało odłączone lub nastąpiło wyłączenie zasilania podczas przesyłania. Usuń częściowo przesłany plik i wykonaj ponownie przesyłanie. Jeśli to nie rozwiąże problemu, urządzenie USB może być uszkodzone. Zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia USB, aby dowiedzieć się, jak rozwiązać ten problem.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można usunąć plików audio lub folderów na urządzeniu USB.

- **Sprawdź, czy urządzenie USB jest zabezpieczone przed zapisem.**
- **Urządzenie USB zostało odłączone lub odłączono źródło zasilania podczas kasowania. Usuń częściowo usunięty plik. Jeśli to nie rozwiąże problemu, urządzenie USB może być uszkodzone. Zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia USB, aby dowiedzieć się, jak rozwiązać ten problem.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można przeprowadzić parowania.

- Przesuń urządzenie BLUETOOTH bliżej systemu.
 - Parowanie może być niemożliwe, jeżeli w pobliżu systemu znajdują się inne urządzenia BLUETOOTH. W takim przypadku wyłącz pozostałe urządzenia BLUETOOTH.
 - Podczas wybierania nazwy systemu (opisywanego systemu) w urządzeniu BLUETOOTH upewnij się, że wpisywany klucz dostępu jest prawidłowy.
-

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Urządzenie BLUETOOTH nie może wykryć systemu lub na wyświetlaczu widać napis [BT OFF].

- **Ustaw sygnał BLUETOOTH na [BT ON].**
-

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można nawiązać połączenia.

- Urządzenie BLUETOOTH, które próbujesz podłączyć, nie obsługuje profilu A2DP i nie można go podłączyć do systemu.
 - Włącz funkcję BLUETOOTH urządzenia BLUETOOTH.
 - Nawiąż połączenie z urządzenia BLUETOOTH.
 - Usunięto informacje o parowaniu.
Przeprowadź ponownie operację parowania.
-

Powiązany temat

- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Urządzeń iPhone/iPod nie można połączyć z systemem.

- System jest zgodny z wersją iOS 10.0 lub nowszą.

Zestaw audio
MHC-V42D

Dźwięk przeskakuje lub faluje, albo dochodzi do zrywania połączenia.


- System i urządzenie BLUETOOTH znajdują się zbyt daleko od siebie.
 - Usuń lub spróbuj ominąć przeszkody znajdujące się między systemem a urządzeniem BLUETOOTH.
 - Jeżeli w pobliżu znajduje się sprzęt wytwarzający promieniowanie elektromagnetyczne, na przykład bezprzewodowa sieć LAN, inne urządzenie BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je.
 - Wybierz właściwą opcję kodeku audio.
-

Powiązany temat

- [Wybór jakości odtwarzania strumienia dźwięku BLUETOOTH \(kodek\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

W systemie nie słycać dźwięku z urządzenia BLUETOOTH.

- **Najpierw zwiększ głośność w urządzeniu BLUETOOTH, a potem ustaw głośność za pomocą  (głośność +/-).**

Zestaw audio
MHC-V42D

Występuje mocny przydźwięk, zakłócenia lub zniekształcenia dźwięku.

- **Usuń lub spróbuj ominąć przeszkody znajdujące się między systemem a urządzeniem BLUETOOTH.**
- **Jeżeli w pobliżu znajduje się sprzęt wytwarzający promieniowanie elektromagnetyczne, na przykład bezprzewodowa sieć LAN, inne urządzenie BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je.**
- **Zmniejsz poziom głośności podłączonego urządzenia BLUETOOTH.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Voice Control nie działa prawidłowo.

- **Mów bliżej mikrofonu smartfona/iPhone.**
- **Mów wyraźniej i wolniej.**
- **Zminimalizuj dźwięki z otoczenia.**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

System nie włącza się po włączeniu telewizora.

- **Naciśnij i przytrzymaj SHIFT, a następnie naciśnij SETUP i w opcji [HDMI SETUP] – [CONTROL FOR HDMI] wybierz ustawienie [ON] . Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.**
- **Sprawdź ustawienia głośnika telewizora. Zasilanie systemu jest zsynchronizowane z ustawieniem głośników w telewizorze. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.**
- **Jeżeli dźwięk był wcześniej odtwarzany przez głośniki telewizora, system nie włączy się nawet po włączeniu telewizora.**

Zestaw audio
MHC-V42D

System wyłącza się po wyłączeniu telewizora.

- Jeśli w opcji [STANDBY LINKED TO TV] w [HDMI SETUP] wybrano ustawienie [ON], system wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora, niezależnie od sygnału wejściowego.

Zestaw audio
MHC-V42D

System nie wyłącza się po wyłączeniu telewizora.

- Aby wyłączyć system automatycznie niezależnie od wejścia, kiedy jest wyłączany telewizor, w opcji [STANDBY LINKED TO TV] wybierz ustawienie [ON]. Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Zestaw audio
MHC-V42D

Brak obrazu/dźwięku po podłączeniu do gniazda HDMI OUT (TV) ARC.

- **Zmień ustawienie w opcji [HDMI SETUP] – [HDMI RESOLUTION]. Może to rozwiązać problem.**
- **Urządzenie podłączone do gniazda HDMI OUT (TV) ARC nie jest zgodne z formatem sygnału audio. W takim przypadku w opcji [HDMI SETUP] – [AUDIO(HDMI)] wybierz ustawienie [PCM].**
- **Spróbuj wykonać następujące czynności:**
 - **Wyłącz system i włącz ponownie.**
 - **Wyłącz podłączone urządzenie i włącz je ponownie.**
 - **Odłącz przewód HDMI i podłącz ponownie.**


Zestaw audio
MHC-V42D

Dźwięk telewizora nie jest odtwarzany przez system. Na wyświetlaczu pojawia się [CODE 01] i [SGNL ERR].

- Ten system obsługuje wyłącznie 2-kanalowe formaty Linear PCM. Sprawdź ustawienia wyjścia audio w telewizorze i jeżeli wybrano tryb automatyczny, zmień je na tryb wyjścia PCM. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- Sprawdź, czy w ustawieniach wyjścia głośników telewizora wybrano korzystanie z głośników zewnętrznych.

Zestaw audio
MHC-V42D

Dźwięk telewizora nie jest odtwarzany przez system.

- Sprawdź typ i podłączenie przewodu HDMI lub przewodu audio, który jest podłączony do systemu i do telewizora.
- Jeżeli telewizor jest zgodny z funkcją Audio Return Channel, upewnij się, że system jest podłączony do gniazda HDMI IN zgodnego z ARC w telewizorze. Jeśli dźwięk nadal nie jest odtwarzany lub występują zakłócenia, podłącz przewód audio (nie jest załączony), przytrzymaj SHIFT i naciśnij SETUP, a następnie ustaw [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] na [OFF].
- Jeżeli telewizor nie jest zgodny z funkcją Audio Return Channel, dźwięk z telewizora nie będzie odtwarzany przez system, nawet jeżeli system jest podłączony do gniazda HDMI IN telewizora. Aby odtwarzać dźwięk z telewizora przez system, podłącz przewód audio (nie jest załączony).
- Zmień funkcję systemu na [TV].
- Zwiększ głośność systemu.
- Zależnie od kolejności włączenia telewizora i systemu system może ulec wyciszeniu i na wyświetlaczu pojawi się [] (wyciszenie). W takim przypadku włącz najpierw telewizor, a następnie system.
- W ustawieniach głośników telewizora (BRAVIA) wybierz Audio System. Zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora, gdzie opisano zmianę ustawień.

Zestaw audio
MHC-V42D

Dźwięk jest odtwarzany przez system i telewizor.

- **Wycisz dźwięk w systemie lub w telewizorze.**
- **Zmień wyjście głośników w telewizorze na głośnik telewizora lub System audio.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Funkcja Sterowanie przez HDMI nie działa prawidłowo.

- **Sprawdź połączenie z systemem.**
- **Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI w telewizorze. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.**
- **Poczekaj chwilę i spróbuj ponownie. Jeżeli odłączysz system, należy poczekać chwilę przed wykonaniem czynności. Poczekaj co najmniej 15 sekund i spróbuj ponownie.**
- **Upewnij się, że telewizor podłączony do systemu obsługuje funkcję Sterowanie przez HDMI.**
- **Typ i liczba urządzeń, którymi można sterować za pomocą funkcji Sterowanie przez HDMI, jest ograniczona przez standard HDMI CEC w następujący sposób:**
 - **Urządzenia nagrywające (nagrywarka płyt Blu-ray Disc, DVD itp.): maksymalnie 3 urządzenia**
 - **Urządzenia odtwarzające (odtwarzacz płyt Blu-ray Disc, DVD itp.): maksymalnie 3 urządzenia (system wykorzystuje jedno z nich)**
 - **Urządzenia do odbioru fal radiowych: maksymalnie 4 urządzenia**
 - **Systemy audio (odbiornik/słuchawki): maksymalnie 1 urządzenie (używane przez ten system)**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można aktywować funkcji Gesture Control.

- **Naciskaj GESTURE ON/OFF, aż zaświeci się kontrolka GESTURE ON/OFF.**
- **Upewnij się, że nie jest włączona funkcja kontroli rodzicielskiej.**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Funkcja Gesture Control nie działa prawidłowo.

- **Zbliż ręce do czujnika GESTURE CONTROL podczas wykonywania ruchów.**
- **Wykonaj ruchy wolniej.**
- **Wybierz prawidłowy tryb (PLAYBACK, DJ, SAMPLER lub KARAOKE) przed uruchomieniem funkcji Gesture Control.**
- **Zamontuj filtr przeciwzakłóceńowy (nie ma w zestawie) na przewodzie zasilania.**
- **Wyłącz znajdujące się w pobliżu urządzenia elektryczne.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można włączyć funkcji Wired Party Chain.

- Sprawdź połączenia.
 - Upewnij się, że przewody audio są podłączone prawidłowo.
-
-

Powiązany temat

- [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)
- [Odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Na wyświetlaczu miga [PARTY CHAIN].

- Nie można wybrać funkcji AUDIO IN w przypadku podłączenia ostatniego systemu do pierwszego systemu podczas korzystania z funkcji Wired Party Chain. Wybierz inną funkcję.
 - Naciśnij PARTY CHAIN na systemie.
 - Wyłącz system i włącz ponownie.
-

Powiązany temat

- [Łączenie kilku systemów audio \(funkcja Wired Party Chain\)](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Funkcja Party Chain nie działa prawidłowo.

- **Wyłącz system. Następnie włącz go ponownie, aby włączyć funkcję Wired Party Chain.**
-

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Wireless Party Chain.

- Po podłączeniu wszystkich systemów wykonaj procedurę parowania między urządzeniem BLUETOOTH i systemem audio gospodarza.

Powiązany temat

- [Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja Wireless Party Chain\)](#)
- [Wyłączanie funkcji Wireless Party Chain](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Speaker Add.

- **Po podłączeniu dwóch tych samych modeli systemów wykonaj procedurę parowania między urządzeniem BLUETOOTH i systemem gospodarza.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Brak dźwięku z mikrofonu.

- **Wyreguluj czułość mikrofonu.**
- **Upewnij się, że mikrofon jest prawidłowo podłączony do gniazda MIC1 lub MIC2/GUITAR na systemie.**
- **Upewnij się, że mikrofon jest włączony.**

Zestaw audio
MHC-V42D

Występuje akustyczne sprzężenie zwrotne.

- **Zmniejsz głośność.**
- **Odsuń mikrofon i gitarę od systemu lub skieruj mikrofon w inną stronę.**

4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D

Dźwięk traci efekt stereo podczas odtwarzania.

- **Wyłącz funkcję wyciszenia głosu.**
- **Upewnij się, że system jest podłączony prawidłowo.**


4-748-036-11(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V42D


System nie działa prawidłowo.

Zresetuj system do ustawień fabrycznych.

Użyj przycisków na systemie, aby wykonać tę operację.

- 1 Odłącz kabel zasilający od systemu i podłącz go ponownie.
- 2 Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj GUITAR i MEGA BASS przez około 3 sekundy.

Na wyświetlaczu pojawi się napis [RESET].

System automatycznie uruchomi się po zakończeniu resetowania. Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.

Wszystkie ustawienia skonfigurowane przez użytkownika, takie jak informacje o parowaniu, zostaną zresetowane do ustawień fabrycznych (poza niektórymi ustawieniami menu ustawień). Aby zresetować wszystkie ustawienia menu ustawień, patrz [Przywracanie wartości domyślnych w menu ustawień](#).











Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)

Zestaw audio
MHC-V42D

Przywracanie wartości domyślnych w menu ustawień

Ustawienia w menu (poza [PARENTAL CONTROL]) można przywrócić do wartości domyślnych.

- 1** Naciśnij i przytrzymaj przycisk SHIFT, a następnie naciśnij SETUP.
Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu ustawień.
- 2** Naciśnij kilka razy  / , aby wybrać [SYSTEM SETUP], a następnie naciśnij  (wprowadź).
- 3** Naciśnij kilka razy  / , aby wybrać [RESET], a następnie naciśnij  (wprowadź).
- 4** Naciśnij kilka razy  / , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij  (wprowadź).
Zajmuje to kilka sekund. Podczas resetowania systemu nie naciskaj przycisku  (zasilanie).

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora](#)