

Zestaw audio
MHC-V13



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

[Podłączanie przewodu zasilającego do gniazda sieciowego](#)

[Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania](#)

[Włączanie zasilania](#)

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

[Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)

[Korzystanie z uchwytu\(-ów\) na mikrofon](#)

Tryb demo

- └ [Wyłączenie trybu prezentacji](#)

Podłączanie urządzenia audio

Zewnętrzne urządzenie audio

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

Płyta

Odtwarzanie płyty

- └ [Odtwarzanie płyty](#)
- └ [Korzystanie z trybu odtwarzania](#)
- └ [Wyświetlanie informacji o płycie](#)

Urządzenie USB

[Łączenie z urządzeniem USB](#)

Odtwarzanie z urządzenia USB

- └ [Odtwarzanie z urządzenia USB](#)
- └ [Korzystanie z trybu odtwarzania](#)
- └ [Wyświetlanie informacji o urządzeniu USB](#)

Przenoszenie muzyki na urządzenie USB

- └ [Przenoszenie muzyki z płyty](#)
- └ [Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB](#)

Urządzenie BLUETOOTH®

Łączenie z urządzeniem BLUETOOTH

- └ [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)
- └ [Łączenie systemu z kilkoma urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie z wieloma urządzeniami\)](#)

Słuchanie muzyki z urządzenia BLUETOOTH

- └ [Słuchanie muzyki z urządzenia przy użyciu połączenia BLUETOOTH](#)
- └ [Wybór jakości odtwarzania strumienia dźwięku BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- └ [Przerywanie połączenie BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Inne funkcje

[Włączanie lub wyłączanie sygnału BLUETOOTH](#)

[Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH](#)

Radio

Słuchanie radia FM

[Słuchanie radia FM](#)

[Zapisywanie stacji radiowych w pamięci](#)

Słuchanie radia DAB

[Słuchanie radia DAB](#)

[Zapisywanie stacji radiowych w pamięci](#)

[Wykonywanie skanowania wstępnego DAB](#)

[Wyświetlanie informacji o radiu DAB](#)

Podłączanie kilku systemów do odtwarzania

Funkcja bezprzewodowego Party Chain

[Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja bezprzewodowego Party Chain\)](#)

[Wyłączenie funkcji bezprzewodowego Party Chain](#)

Funkcja Stereo Pair

[Bezprzewodowe słuchanie muzyki na dwóch systemach \(funkcja Stereo Pair\)](#)

Regulowanie dźwięku

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

[Wybieranie pola dźwiękowego](#)

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”](#)

[Korzystanie z Efektu DJ](#)

[Personalizowanie oświetlenia](#)

- [Korzystanie z funkcji Voice Control za pomocą aplikacji „Fiestable”](#)
- [Tworzenie oświetlenia imprezowego za pomocą aplikacji „Fiestable”](#)
- [Śpiewanie i współzawodnictwo w Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Tworzenie listy odtwarzania z kilku urządzeń BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Śpiewanie: Karaoke

[Śpiewanie karaoke](#)

[Różne funkcje do karaoke](#)

[Słuchanie dźwięku z gitary](#)

Inne funkcje

[Tworzenie imprezowej atmosfery \(Efekt DJ\)](#)

[Korzystanie z programatora nocnego](#)

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

[Korzystanie ze wskazówek głosowych](#)

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

[Słuchanie wbudowanej prezentacji dźwiękowej](#)

Informacje

[Informacje dotyczące wskaźników](#)

[Aktualizowanie zainstalowanego oprogramowania](#)

Rozwiązywanie problemów

Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?

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

Ogólne

- [Zasilanie nie włącza się.](#)
- [System niespodziewanie wszedł w tryb gotowości.](#)
- [Brak jest dźwięku.](#)
- [Występuje przydźwięk lub szum.](#)
- [Zdalne sterowanie nie działa.](#)
- [Po naciśnięciu dowolnego przycisku na urządzeniu pojawia się komunikat \[CHILD LOCK\].](#)

[Słychać klikanie, kiedy system jest włączony.](#)

Płyta

[Pokrywa płyty nie zamyka się.](#)

[Nie można rozpocząć odtwarzania.](#)

[Podczas odtwarzania płyty słychać przeskakiwanie dźwięku.](#)

[Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego utworu/pliku.](#)

[Pliki nie mogą zostać odtworzone.](#)

[Nazwa nie jest wyświetlana poprawnie.](#)

[Napis \[READING\] jest wyświetlany przez długi czas lub rozpoczęcie odtwarzania trwa długo.](#)

USB

[Nie można rozpocząć odtwarzania.](#)

[Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego pliku.](#)

[Pliki nie mogą zostać odtworzone.](#)

[Nazwa nie jest wyświetlana poprawnie.](#)

[Brak dźwięku podczas odtwarzania USB.](#)

[Podczas odtwarzania USB występują szumy, 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.](#)

[Przesyłanie danych kończy się błędem.](#)

[Nie można usunąć plików audio lub folderów na urządzeniu USB.](#)

Urządzenie 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.](#)

Radio

- [Występuje mocny przydźwięk lub szum, albo brak jest możliwości odbioru stacji.](#)
- [Słychać zakłócenia w odbiorze stereo FM.](#)
- [Stacja DAB/DAB+ nie jest prawidłowo odbierana.](#)
- [Dźwięk transmisji DAB/DAB+ jest zakłócony lub odbiór jest słaby.](#)

Kilka systemów do odtwarzania

- [Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji bezprzewodowego Party Chain.](#)
- [Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Stereo Pair.](#)

Dedykowane aplikacje

- [Voice Control nie działa prawidłowo.](#)

Karaoke

- [Brak dźwięku z mikrofonu.](#)
- [Występuje akustyczne sprzężenie zwrotne.](#)
- [Dźwięk traci efekt stereo podczas odtwarzania.](#)

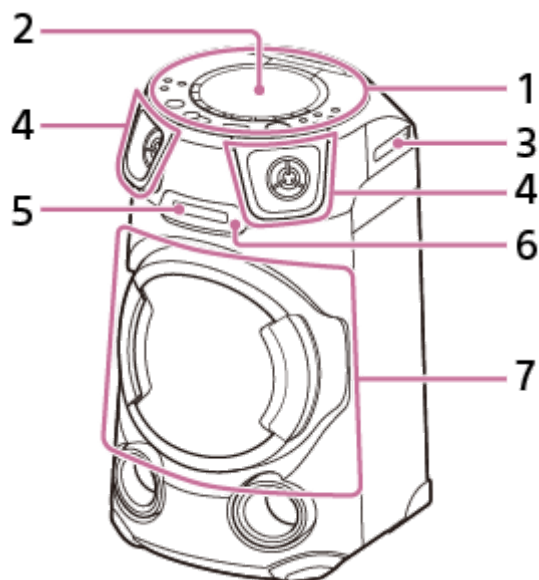
Reset

- [System nie działa prawidłowo.](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Główne urządzenie

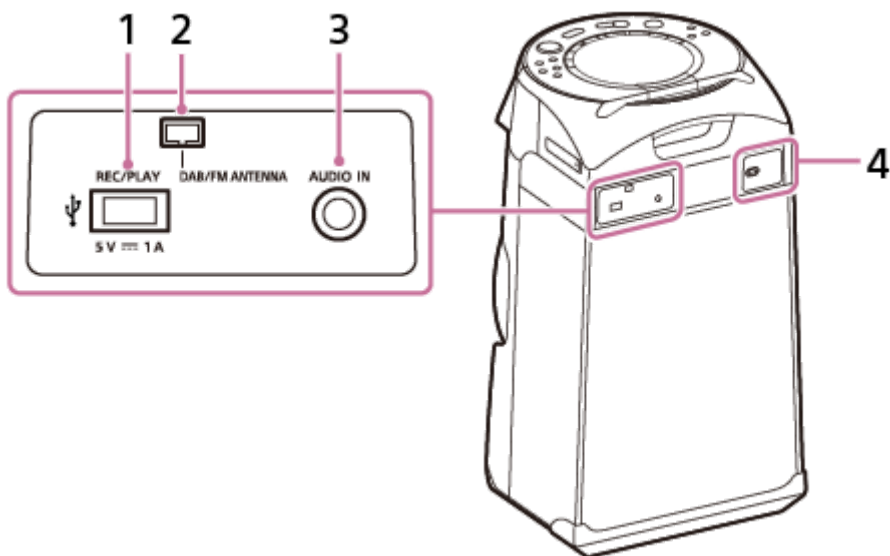
Przód



1. Panel górny
2. Pokrywa płyty
3. Uchwyt na mikrofon
4. Tweeter P/L
5. Wyświetlacz
6. Czujnik pilota zdalnego sterowania (**R**)
7. Subwoofer (wyposażony w funkcję podświetlenia głośnika^{*})

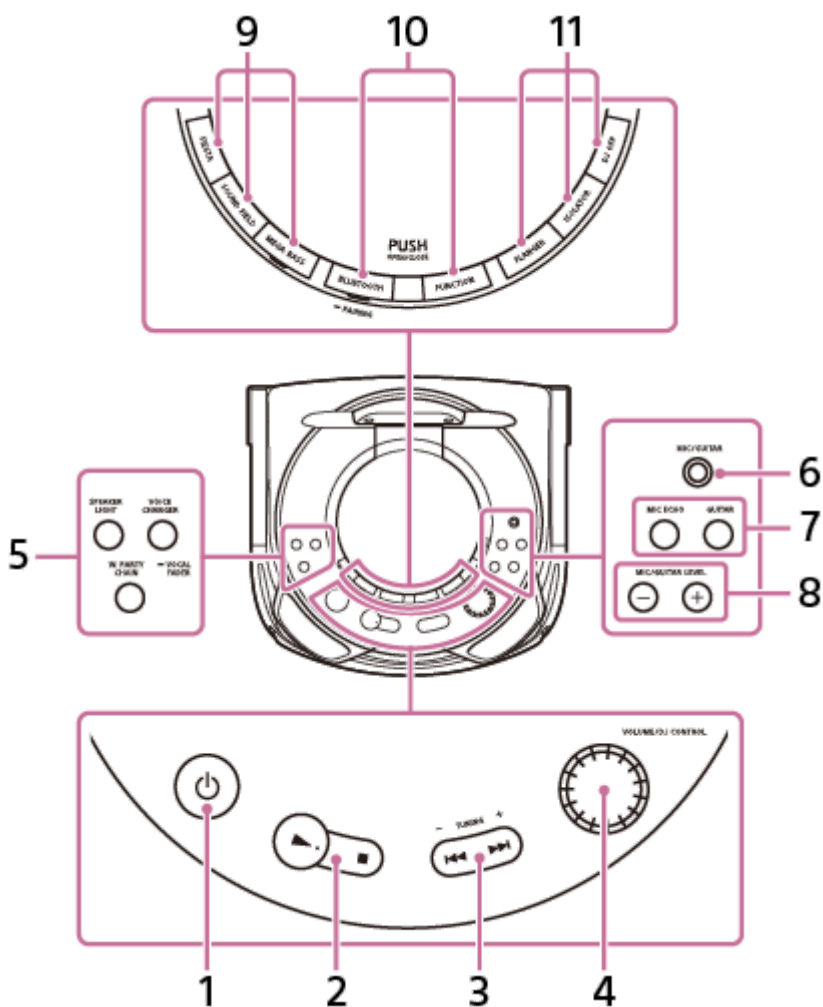
* Nie patrz bezpośrednio na elementy emitujące światło, kiedy włączona jest funkcja podświetlenia.

Tył



1. Gniazdo ψ (USB) REC/PLAY
2. Gniazdo DAB/FM ANTENNA
3. Gniazdo AUDIO IN
4. Gniazdo AC IN

Góra



1. $\text{\textcircled{P}}$ (zasilanie)
Naciśnij, aby włączyć system lub przełączyć go w tryb gotowości.

2. ► (odtwarzanie) *1
■ (zatrzymaj)
3. ◀◀ (poprzedni)/ ▶▶ (następny)
TUNING -/+
4. Pokrętko VOLUME/DJ CONTROL
Ustaw głośność.*2
Wyreguluj poziom efektu FLANGER i ISOLATOR.
5. SPEAKER LIGHT
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER
W. PARTY CHAIN
6. Gniazdo MIC/GUITAR
7. MIC ECHO
GUITAR
8. MIC/GUITAR LEVEL -/+
9. FIESTA
SOUND FIELD
MEGA BASS ze wskaźnikiem
10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING ze wskaźnikiem
FUNCTION
11. FLANGER
ISOLATOR
DJ OFF

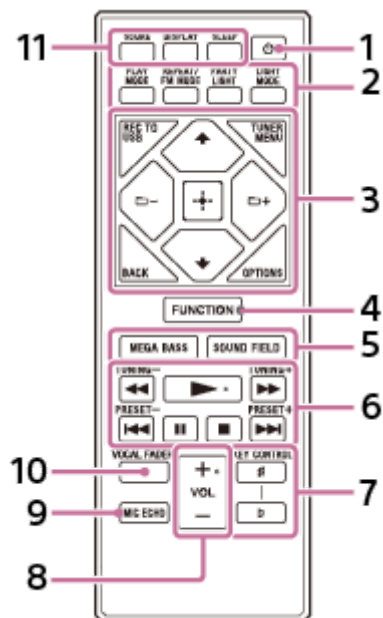
*1 ► (odtwarzanie) ma wypukły punkt. Podczas obsługi urządzenia punkty te pomagają w orientacji.

*2 Nie można używać tego pokrętko do regulacji głośności, jeśli wybrany jest Efekt DJ.

Powiązany temat

- [Informacje dotyczące wskaźników](#)
- [Blokowanie elementów sterujących systemem \(blokada rodzicielska\)](#)
- [Korzystanie z uchwytu\(-ów\) na mikrofon](#)

Pilot zdalnego sterowania



1. (zasilanie)
2. PLAY MODE
REPEAT/FM MODE
PARTY LIGHT
LIGHT MODE
3. REC TO USB
TUNER MENU
BACK
OPTIONS
 - (do góry)/ (w dół)
 - (folder) -/+
 - (wprowadź)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS
SOUND FIELD
6. (przewijanie do tyłu)/ (przewijanie do przodu)
TUNING -/+
 - (odtwarzanie)*
 - (poprzedni)/ (następny)
 - PRESET -/+
 - (pauza)
 - (zatrzymaj)
7. KEY CONTROL **#** (krzyżyk)/ **b** (bemol)
8. VOL (głośność) +/-*

9. MIC ECHO

10. VOCAL FADER

**11. SCORE
DISPLAY
SLEEP**

* ► (odtworzenie) i VOL (głośność) + mają wypukły punkt. Podczas obsługi urządzenia punkty te pomagają w orientacji.

5-013-970-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V13

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

System obsługuje następujące formaty plików i płyt.

Płyty, które można odtwarzać

- AUDIO CD
- CD-R/-RW w formacie AUDIO CD
- Płyty CD-R/-RW/-ROM w DATA CD^{*1} format, który zawiera pliki MP3 (.mp3)^{*2*3} i jest zgodny z ISO 9660^{*4} Poziom 1/Poziom 2 lub Joliet (rozszerzony format).

Pliki, które można odtwarzać z urządzenia USB

Pliki MP3 (.mp3)^{*2*3}, pliki WMA (.wma)^{*3*5}, pliki AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*6}, pliki WAV (.wav)^{*3}

^{*1} Nie można odtwarzać płyt DATA CD 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} Logiczny format plików i folderów na płytach CD-ROM zdefiniowany przez ISO (International Organization for Standardization).

^{*5} Nie można odtwarzać pliku WMA w formacie WMA DRM, WMA Lossless lub WMA PRO.

^{*6} 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 o niestandardowych kształtach (na przykład serce, kwadrat, gwiazda)
 - Płyty z taśmą klejącą, papierem lub naklejkami
 - Pliki zaszyfrowane lub chronione hasłem.

Uwagi na temat CD-R/-RW

W niektórych sytuacjach płyt CD-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.

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 wieloseesyjnych

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

Uwagi dotyczące plików, które można odtwarzać

- Rozpoczęcie odtwarzania może zająć więcej czasu, gdy:
 - zapis na płytach DATA CD 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.
- System może odtwarzać z płyt DATA CD lub z urządzenia USB w następujących warunkach:
 - maksymalne zagnieżdżenie do 8 folderów
 - maksymalnie do 256 folderów
 - maksymalnie 999 plików na płycie
 - maksymalnie 5 000 plików na urządzeniu USB
 - maksymalnie 999 plików w folderze

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

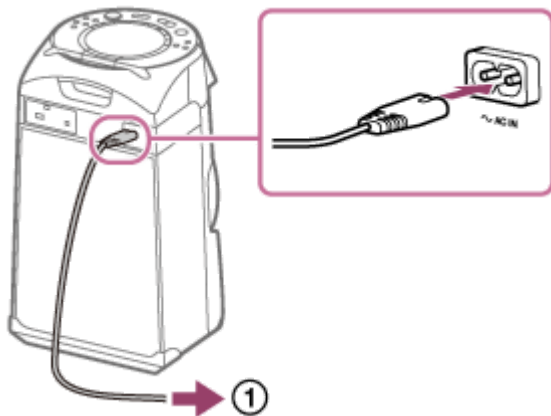
- Foldery bez plików audio są pomijane.
- Pliki przesłane z innych urządzeń, takich jak komputer, mogą nie być odtwarzane w kolejności przesyłania.
- Kolejność odtwarzania może nie mieć zastosowania zależnie od oprogramowania użytego do utworzenia pliku audio.
- Nie można zagwarantować zgodności ze wszystkimi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

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 przewodu zasilającego do gniazda sieciowego

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



System włączy się w trybie prezentacji i oświetlenie głośnika zacznie automatycznie migać.

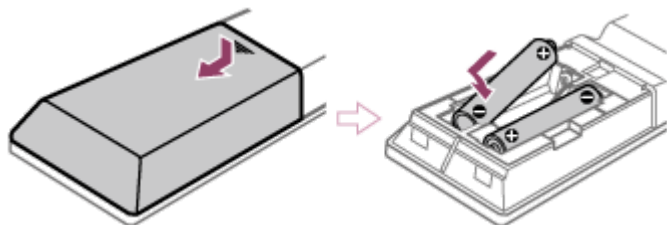
Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

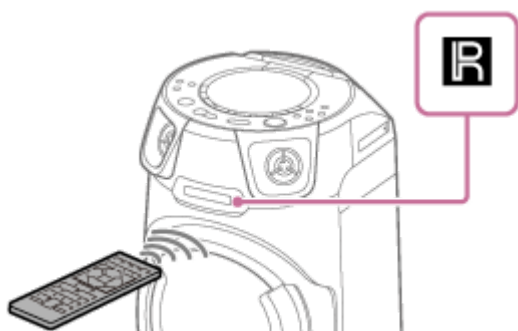
Wkładanie baterii do pilota zdalnego sterowania

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



Obsługa systemu za pomocą pilota zdalnego sterowania

Skieruj pilot zdalnego sterowania na czujnik pilota zdalnego sterowania systemu.




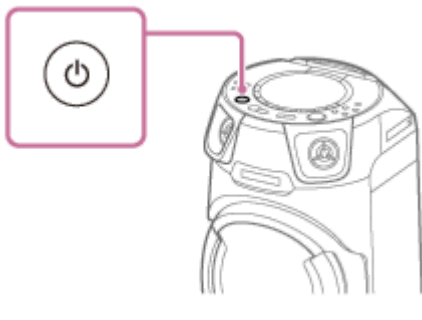
Wskazówka

- 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-V13

Włączanie zasilania

1 Naciśnij  (zasilanie).



Powiązany temat

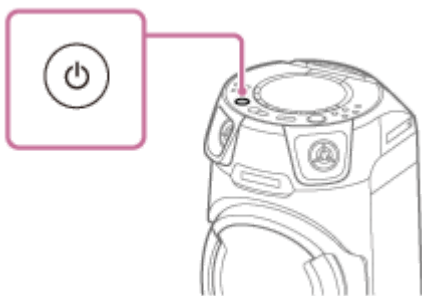
- [Wyłączenie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Podłączanie przewodu zasilającego do gniazda sieciowego](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Wyłączanie zasilania (tryb gotowości)

1 Naciśnij (zasilanie).

Na wyświetlaczu zacznie migać [STANDBY].



Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

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:
 - podczas korzystania z funkcji TUNER FM.
 - podczas korzystania z funkcji TUNER DAB.
 - gdy jest włączony programator nocny.
 - kiedy do gniazda MIC/GUITAR jest podłączone urządzenie zewnętrzne
 - kiedy system pełni funkcję Gościa imprezy w funkcji bezprzewodowy Party Chain lub funkcję gościa w funkcji Stereo Pair

Wyłączanie/włączanie funkcji automatycznego przechodzenia w tryb gotowości

1. Naciśnij OPTIONS.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.

2. Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać [AutoSTBY], po czym naciśnij **+** (wprowadź).

3. Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać [ON] lub [OFF], po czym naciśnij **+** (wprowadź).

Aby wyjść z menu opcji

Naciśnij OPTIONS.

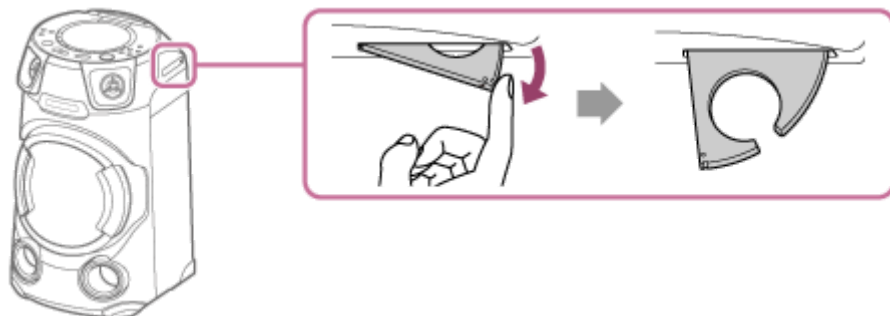
Wskazówka

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

Zestaw audio
MHC-V13

Korzystanie z uchwytu(-ów) na mikrofon

Mikrofon (nie należy do wyposażenia) można umieścić w uchwycie na mikrofon. Aby użyć uchwytu na mikrofon, rozłóż go palcem, jak na poniższej ilustracji.



Uwaga

- Uchwyt na mikrofon jest zaprojektowany wyłącznie do umieszczania w nim mikrofonu.
- Nie używać uchwytu na mikrofon do przenoszenia systemu.
- Przed umieszczeniem mikrofonu w uchwycie na mikrofon naciśnij kilka razy MIC/GUITAR LEVEL - na systemie, aby zmniejszyć poziom głośności mikrofonu do minimalnego poziomu.

Powiązany temat

- [Śpiewanie karaoke](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Wyłączanie trybu prezentacji

W momencie zakupu tryb prezentacji jest ustawiony na włączony. Po podłączeniu systemu do gniazda ściennego za pomocą przewodu zasilającego prezentacja włączy się automatycznie. Na wyświetlaczu przewiną się komunikaty z informacjami o najważniejszych funkcjach opisywanego systemu i włączy się oświetlenie.

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

Wyświetlacz i oświetlenie zostaną wyłączone, aby oszczędzać energię.

Włączanie trybu prezentacji

Naciśnij **DISPLAY**.

Wskazówka

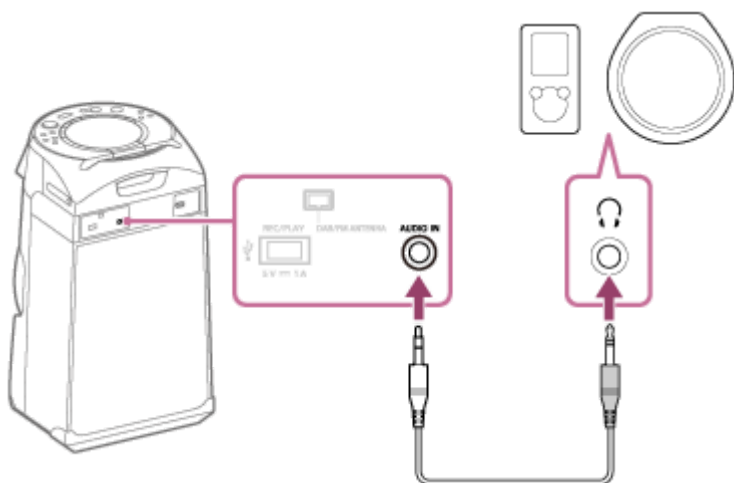
- Aby wyłączyć oświetlenie podczas prezentacji, naciśnij **PARTY LIGHT** (lub **SPEAKER LIGHT** na systemie).

Zestaw audio
MHC-V13

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 Naciskaj VOL (głośność) - (lub obróć pokrętkę VOLUME/DJ CONTROL na systemie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), aż na wyświetlaczu pojawi się [VOL MIN].
- 2 Połącz zewnętrzne urządzenie audio i gniazdo AUDIO IN na systemie za pomocą przewodu audio.



- 3 Naciskaj 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. Aby wyłączyć funkcję automatycznego przejścia w tryb gotowości, patrz „[Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości](#)”.

Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

Odtwarzanie płyty

W systemie można odtwarzać płytę, wykonując następujące czynności.

- 1 **Naciskaj FUNCTION, aby wybrać [CD].**
- 2 **Naciśnij PUSH OPEN/CLOSE na systemie, aby otworzyć pokrywę płyty, umieść płytę etykietą do góry na środku napędu i dociśnij środek płyty, tak by weszła na miejsce.**



- 3 **Naciśnij PUSH OPEN/CLOSE na systemie, aby zamknąć szufladę płyty.**

Nie naciskaj szuflady płyty siłą, ponieważ może to spowodować usterkę.

- 4 **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 dwukrotnie ■ (zatrzymaj).
Wybrać inny utwór lub plik	Naciśnij ◀◀ (poprzedni) lub ▶▶ (następny) podczas odtwarzania.
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 ► (odtwarzanie), aby wznowić odtwarzanie.

Zestaw audio
MHC-V13

Korzystanie z trybu odtwarzania

Funkcja może nie działać zależnie od płyty lub pliku.

Odtwarzanie po kolei lub losowo (Odtwarzanie normalne/Odtwarzanie losowe) (dla AUDIO CD/DATA CD)

Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy PLAY MODE.
Na wyświetlaczu zaświecą się poniższe wskaźniki.

- (Brak): Odtwarzanie płyty.
- [FLDR]*: Odtwarzanie wszystkich plików, które można odtworzyć we wskazanym folderze na płycie.
- [SHUF]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików możliwych do odtworzenia na płycie.
- [FLDR SHUF]*: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich plików możliwych do odtworzenia we wskazanym folderze na płycie.



* Nie można wybrać dla AUDIO CD.

Uwaga

- Odtwarzanie w kolejności losowej zostanie anulowane, gdy:
 - otworzysz pokrywę płyty,
 - wykonasz Przesyłanie synchronizowane.
- Odtwarzanie w kolejności losowej może być anulowane po wybraniu folderu lub ścieżki do odtwarzania.

Odtwarzanie ciągle (funkcja Repeat Play) (dla AUDIO CD/DATA CD)

Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy REPEAT/FM MODE.
Na wyświetlaczu zaświecą się poniższe wskaźniki.

- : Powtarzanie wszystkich utworów lub plików audio w danym folderze/płycie.
- : Powtarzanie utworu lub pliku audio.

Uwaga

- Odtwarzanie ciągle zostanie anulowane, gdy:
 - otworzysz pokrywę płyty,
 - wykonasz Przesyłanie synchronizowane.

Zestaw audio
MHC-V13

Wyświetlanie informacji o płycie

Na wyświetlaczu można zobaczyć poniższe informacje o płycie.

Naciśnij kilka razy przycisk DISPLAY, kiedy system jest włączony.
Będą wyświetlane następujące informacje:

- Czas odtwarzania/czas pozostały
- Nazwa pliku, nazwa folderu
- Nazwa utworu, nazwisko wykonawcy, nazwa albumu

Uwaga

- Zależnie od użytych znaków nazwa może nie być wyświetlana.
- 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.

Zestaw audio
MHC-V13

Łączenie z urządzeniem USB

Urządzenia zgodne z USB

- Urządzenia USB zgodne z klasą pamięci masowej USB

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)** na systemie.

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)** na systemie.

Powiązany temat

- [Odtwarzanie z urządzenia USB](#)






Zestaw audio
MHC-V13

Odtwarzanie z urządzenia USB


- 1 Naciskaj **FUNCTION**, aby wybrać **[USB]**.
- 2 Podłącz urządzenie USB do gniazda  (USB) na systemie.
- 3 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).
Wznović odtwarzanie lub wrócić do odtwarzania normalnego	Naciśnij  (odtworzenie).
Anulować punkt wznowienia	Naciśnij dwukrotnie  (zatrzymaj).
Wybrać plik	Naciśnij  (poprzedni) lub  (następny) podczas odtwarzania.
Wybrać folder	Naciskaj  (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 wznowić odtwarzanie.

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) na systemie.

Powiązany temat

- [Wyświetlanie informacji o urządzeniu USB](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Korzystanie z trybu odtwarzania

Funkcja może nie działać zależnie od pliku.

Odtwarzanie po kolei lub losowo (Odtwarzanie normalne/Odtwarzanie losowe) (dla USB)

Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy PLAY MODE.
Na wyświetlaczu zaświecą się poniższe wskaźniki.



- (Brak): Odtwarzanie z urządzenia USB.
- [FLDR]: Odtwarzanie wszystkich plików, które można odtworzyć we wskazanym folderze na urządzeniu USB.
- [SHUF]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich możliwych do odtworzenia plików na urządzeniu USB.
- [FLDR SHUF]: Odtwarzanie w kolejności losowej wszystkich możliwych do odtworzenia plików we wskazanym folderze na urządzeniu USB.

Uwaga

- Odtwarzanie w kolejności losowej zostanie anulowane, gdy wykonasz Przesyłanie synchronizowane.
- Odtwarzanie w kolejności losowej może być anulowane po wybraniu folderu do odtwarzania.

Odtwarzanie ciągle (funkcja Repeat Play) (dla USB)

Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij kilka razy REPEAT/FM MODE.
Na wyświetlaczu zaświecą się poniższe wskaźniki.

-  : Powtarzanie wszystkich plików audio w danym folderze/urządzeniu USB.
-  : Powtarzanie pliku audio.

Uwaga

- Powtarzanie odtwarzania zostanie anulowane, gdy wykonasz Przesyłanie synchronizowane.

Zestaw audio
MHC-V13

Wyświetlanie informacji o urządzeniu USB

Na wyświetlaczu można zobaczyć poniższe informacje o urządzeniu USB.

Naciśnij kilka razy przycisk DISPLAY, kiedy system jest włączony.
Będą wyświetlane następujące informacje:

- Czas odtwarzania/czas pozostały
- Nazwa pliku, nazwa folderu
- Nazwa utworu, nazwisko wykonawcy, nazwa albumu

Uwaga

- Zależnie od użytych znaków nazwa może nie być wyświetlana.
- 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.

Zestaw audio
MHC-V13

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 pokrywa płyty.

1 Podłącz urządzenie USB, które może przysyłać dane, do gniazda ψ (USB) na systemie.

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) na systemie.

2 Naciśnij **OPTIONS**.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.

3 Naciskaj \uparrow (do góry)/ \downarrow (w dół), aby wybrać **[BIT RATE]**, po czym naciśnij \oplus (wprowadź).

4 Naciskaj \uparrow (do góry)/ \downarrow (w dół), aby wybrać wartość przepływności, a następnie naciśnij \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 Naciskaj **FUNCTION**, aby wybrać **[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:
 - 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

- 9 999 folderów
- 999 plików w folderze
- 999 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-V13

Usuwanie plików audio lub folderów z urządzenia USB

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

- 1 Naciskaj FUNCTION, aby wybrać [USB].**
- 2 Naciskaj ◀◀ (poprzedni) lub ▶▶ (następny), aby wybrać plik audio, który ma być skasowany.**
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony numer utworu.
- 3 Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij OPTIONS.**
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.
- 4 Naciskaj ▲ (do góry)/ ▼ (w dół), aby wybrać [ERASE], po czym naciśnij ⏏ (wprowadź).**
- 5 Na wyświetlaczu pojawi się nazwa pliku, naciśnij ⏏ (wprowadź).**
Na wyświetlaczu widać [TRACK ERASE] i [PUSH ENTER].
Aby anulować operację kasowania, naciśnij ■ (zatrzymaj).
- 6 Naciśnij ⏏ (wprowadź).**
Na wyświetlaczu pojawi się napis [COMPLETE].
Jeśli po skasowaniu nie będzie żadnego pliku, na wyświetlaczu pojawi się [NO MUSIC].
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij OPTIONS.

Usuwanie folderu

1. Naciskaj FUNCTION, aby wybrać [USB].
2. Naciskaj  (folder) -/+ , aby wybrać folder, który ma być skasowany.
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona nazwa folderu.
3. Po zatrzymaniu odtwarzania naciśnij OPTIONS.
Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone menu opcji.
4. Naciskaj ▲ (do góry)/ ▼ (w dół), aby wybrać [ERASE], po czym naciśnij ⏏ (wprowadź).
5. Na wyświetlaczu pojawi się nazwa folderu, naciśnij ⏏ (wprowadź).
Na wyświetlaczu widać [FOLDER ERASE] i [PUSH ENTER].
Aby anulować operację kasowania, naciśnij ■ (zatrzymaj).
6. Naciśnij ⏏ (wprowadź).
Na wyświetlaczu pojawi się napis [COMPLETE].
Jeśli po skasowaniu nie będzie żadnego pliku, na wyświetlaczu pojawi się [NO MUSIC].
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij OPTIONS.

Uwaga

- Można skasować tylko pliki w obsługiwanych formatach audio, pliki w formacie MP4 i pliki w formacie 3GP.
- Nie można skasować plików audio lub folderów, jeżeli wybrano opcję odtwarzania losowego. Przed kasowaniem ustaw odtwarzanie normalne.
- Nie odłączaj urządzenia USB podczas przesyłania lub usuwania danych.

5-013-970-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V13


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 metra 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.

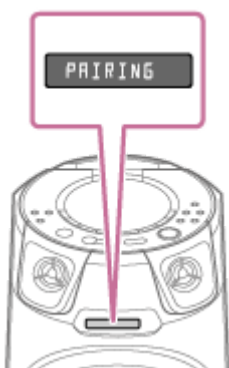
1 Wybierz funkcję BLUETOOTH.

1. Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.
2. Naciskaj 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 na systemie przez co najmniej 3 sekundy, aż na wyświetlaczu zaczną migać [PAIRING].



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

Kiedy na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH pojawi się lista wykrytych urządzeń, wybierz [MHC-V13]. Tę czynność należy wykonać w ciągu 5 minut, w przeciwnym razie parowanie będzie anulowane. W takim przypadku należy wrócić do kroku 2.

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 i zaświeci się kontrolka BLUETOOTH.

Anulowanie operacji parowania

Naciśnij BLUETOOTH/  PAIRING na systemie.

Kasowanie informacji parowania

Informacje parowania można skasować poprzez zresetowanie systemu.

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 11.0 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 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.

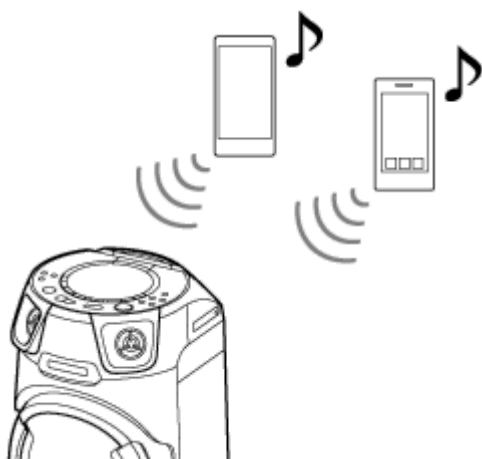
Powiązany temat

- [Przerywanie połączenie BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [System nie działa prawidłowo.](#)

Zestaw audio
MHC-V13

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

Z systemem można połączyć do 3 urządzeń BLUETOOTH jednocześnie. Można zmieniać sygnał wyjściowy między podłączonymi urządzeniami.



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

Aby zmienić źródło odtwarzania

Podczas odtwarzania muzyki na urządzeniu, jeśli rozpoczniesz odtwarzanie na innym podłączonym urządzeniu, system będzie wysyłał dźwięk z nowo podłączonego urządzenia.

Odlączenie wybranego urządzenia BLUETOOTH z połączenia z kilkoma urządzeniami

Zakończ połączenie BLUETOOTH w urządzeniu BLUETOOTH, które chcesz odłączyć.

Odlączenie wszystkich urządzeń BLUETOOTH z połączenia z kilkoma urządzeniami

Naciśnij BLUETOOTH/ **PAIRING** na systemie.

Uwaga

- Wykonywane operacje mogą się różnić w zależności od urządzeń BLUETOOTH. Podłączenie urządzenia BLUETOOTH może być niemożliwe, zależnie od kombinacji urządzeń. Szczegółowe informacje 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 bezprzewodowego Party Chain lub Stereo Pair.

Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

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. Kiedy system i urządzenie BLUETOOTH są połączone, można sterować odtwarzaniem, naciskając ► (odtwarzanie), || (pauza), ■ (zatrzymaj), ◀◀ (przewijanie do tyłu), ▶▶ (przewijanie do przodu), ◀◀ (poprzedni) i ▶▶ (następny).

2 Rozpocznij odtwarzanie na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH.

3 Ustaw głośność za pomocą pokrętki VOLUME/DJ CONTROL 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](#)

- Przerwanie połączenie BLUETOOTH (po użyciu)

5-013-970-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V13

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 Naciskaj **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać **[BT CODEC]**, po czym naciśnij **+** (wprowadź).

3 Naciskaj **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać ustawienie, po czym naciśnij **+** (wprowadź).

- [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-V13

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-V13

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 **MEGA BASS** i **VOICE CHANGER** na systemie przez 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.

Zestaw audio
MHC-V13

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 Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać **[BT STBY]**, po czym naciśnij **⏏** (wprowadź).
- 3 Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać ustawienie, po czym 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

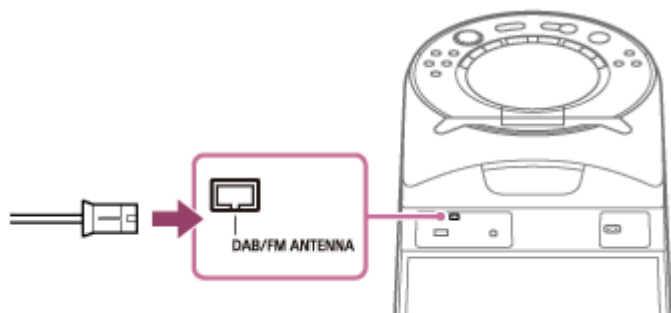
- [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Słuchanie radia FM

Przed rozpoczęciem słuchania radia FM musisz podłączyć antenę przewodową DAB/FM (w zestawie) do wejścia DAB/FM ANTENNA na systemie i ustawić stację FM, której chcesz słuchać.

1 Podłącz antenę przewodową DAB/FM do wejścia DAB/FM ANTENNA na systemie.



Wysuń antenę przewodową poziomo. Antena przewodowa nie powinna znajdować się blisko przewodu zasilającego ani kabla USB, aby nie odbierała zakłóceń.

2 Naciskaj FUNCTION, aby wybrać [TUNER FM].

3 Naciśnij i przytrzymaj TUNING +/-, aż na wyświetlaczu zaczną zmieniać się częstotliwości.

Skanowanie zostanie automatycznie przerwane, gdy system znajdzie stację. Na wyświetlaczu zaświeci się [ST] (tylko dla programów stereo FM). Jeżeli skanowanie nie zatrzyma się, naciśnij ■ (zatrzymaj), aby je zatrzymać. Następnie wykonaj strojenie ręczne (poniżej).

Strojenie ręczne

Naciskaj TUNING +/-, aby ustawić stację, której chcesz słuchać.

Wskazówka

- W celu zredukowania zakłóceń występujących w przypadku odbioru słabej stacji stereofonicznej FM naciśnij kilkakrotnie przycisk REPEAT/FM MODE, aż na wyświetlaczu zniknie napis [ST]. Dźwięk przestanie być stereofoniczny, ale odbiór się poprawi.

Powiązany temat

- [Zapisywanie stacji radiowych w pamięci](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Zapisywanie stacji radiowych w pamięci

Można zapisać maksymalnie 20 stacji FM jako stacje ulubione.

- 1** Dostrój wybraną stację. (Patrz [Słuchanie radia FM.](#))
- 2** Naciśnij TUNER MENU.
- 3** Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać numer pamięci, a następnie naciśnij **⏏** (wprowadź).

Na wyświetlaczu pojawi się napis [COMPLETE] i stacja zostanie zapamiętana.

Jeżeli wybrany numer pamięci został już przeznaczony dla innej stacji, zostanie ona zastąpiona nową.

Słuchanie zaprogramowanej stacji

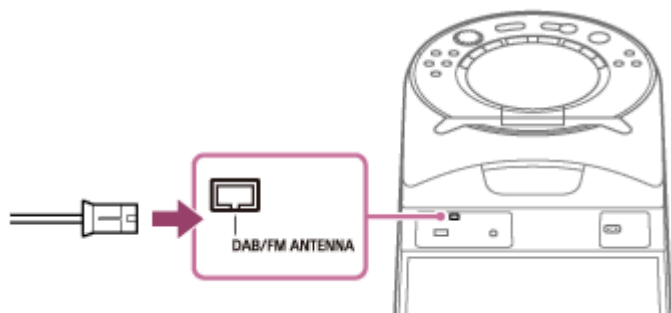
Naciskaj PRESET **-/+**, aby wybrać numer pamięci.

Zestaw audio
MHC-V13

Słuchanie radia DAB

Przed rozpoczęciem słuchania radia DAB (Digital Audio Broadcasting) musisz podłączyć antenę przewodową DAB/FM (w zestawie) do wejścia DAB/FM ANTENNA na systemie i ustawić stację DAB/DAB+, której chcesz słuchać.

1 Podłącz antenę przewodową DAB/FM do wejścia DAB/FM ANTENNA na systemie.



2 Podłącz przewód zasilający i włącz system, naciskając (zasilanie).

3 Naciskaj FUNCTION, aby wybrać [TUNER DAB].

Kiedy używasz funkcji TUNER DAB po raz pierwszy od chwili zakupu lub po zresetowaniu systemu, skanowanie rozpocznie się automatycznie. Postęp procesu skanowania jest oznaczony jako [SCAN***%].

W zależności od stacji DAB/DAB+ dostępnych na danym obszarze skanowanie może potrwać kilka minut. Po zakończeniu skanowania system zapisuje wszystkie dostępne stacje DAB/DAB+ i ustawia pierwszą dostępną stację.

Uwaga

- Jeśli dany kraj lub region nie obsługuje transmisji DAB/DAB+, na wyświetlaczu pojawi się [NoSIGNAL].

4 Naciskaj TUNING +/-, aby ustawić stację, której chcesz słuchać.

Uwaga

- Podczas ustawiania stacji DAB/DAB+ może upłynąć kilka sekund zanim będzie słyszalny dźwięk.
- Jeśli ustawiona stacja nie emituje w danej chwili programu, na wyświetlaczu pojawi się [OFF-AIR].

Zestaw audio
MHC-V13

Zapisywanie stacji radiowych w pamięci

Można zapisać maksymalnie 20 stacji DAB/DAB+ jako stacje ulubione.

- 1** Dostrój wybraną stację. (Patrz [Słuchanie radia DAB.](#))
- 2** Naciśnij TUNER MENU.
- 3** Naciskaj **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać [PRESET MEMORY], po czym naciśnij **+** (wprowadź).
- 4** Naciskaj **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać numer pamięci, a następnie naciśnij **+** (wprowadź).

Na wyświetlaczu pojawi się napis [COMPLETE] i stacja zostanie zapamiętana.

Jeżeli wybrany numer pamięci został już przeznaczony dla innej stacji, zostanie ona zastąpiona nową.

Słuchanie zaprogramowanej stacji

Naciśnij kilka razy PRESET +/-, aby wybrać numer pamięci.

Zestaw audio
MHC-V13

Wykonywanie skanowania wstępnego DAB

Po przemieszczeniu się w inne miejsce należy wykonać skanowanie wstępne DAB, aby zaktualizować stacje DAB/DAB+.

- 1 Naciskaj **FUNCTION**, aby wybrać **[TUNER DAB]**.
- 2 Naciśnij **TUNER MENU**.
- 3 Naciśnij **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać **[INITIAL SCAN]**, po czym naciśnij **⏏** (wprowadź).
- 4 Naciśnij **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać **[YES]**, po czym naciśnij **⏏** (wprowadź).

Uwaga

- Jeśli dany kraj lub region nie obsługuje transmisji DAB/DAB+, na wyświetlaczu pojawi się **[NoSIGNAL]**.
- Podczas wykonywania powyższej operacji wszystkie zaprogramowane stacje zostaną skasowane.
- Przed odłączeniem anteny DAB/FM upewnij się, że system jest wyłączony, aby zachować swoje ustawienia DAB/DAB+.

Zestaw audio
MHC-V13

Wyświetlanie informacji o radiu DAB

Naciśnij kilka razy przycisk DISPLAY.

Będą wyświetlane następujące informacje:

- Nazwa stacji
- Nazwa nadawcy
- Pasma częstotliwości
- Siła sygnału
- DLS (Dynamic Label Segment)

Zestaw audio
MHC-V13

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

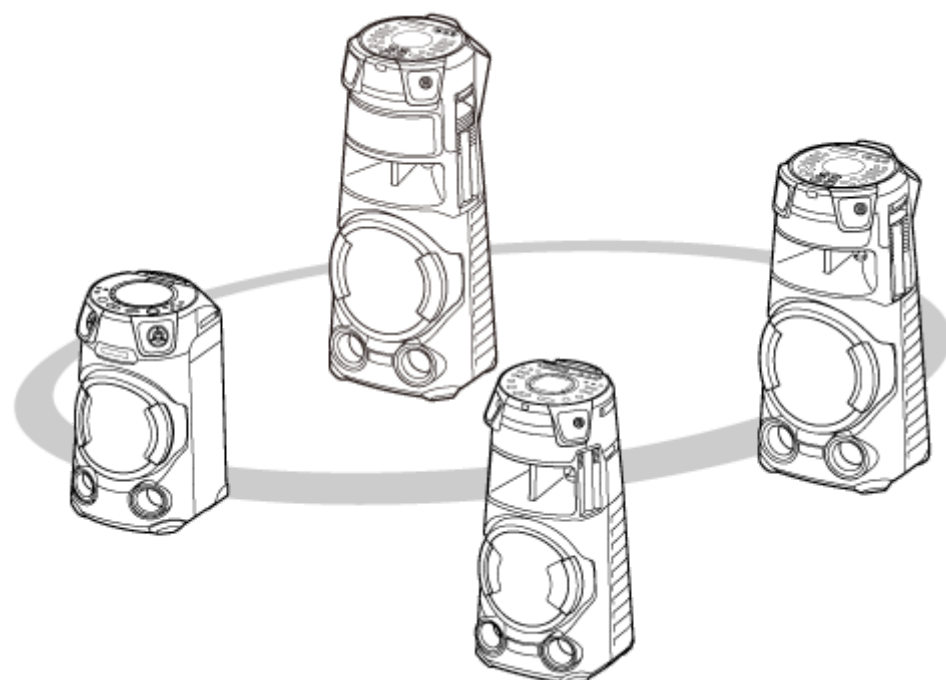
Podłączając kilka urządzeń kompatybilnych z funkcją bezprzewodowego Party Chain, możesz ożywić imprezy dzięki dużej głośności.

Pierwszy aktywowany system w łańcuchu pełni rolę „Gospodarza imprezy” i udostępnia odtwarzaną muzykę innym systemom („Gościom imprezy”).

Urządzenia kompatybilne:


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

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



1 Włącz funkcję BLUETOOTH na wszystkich systemach.

Poniższa operacja jest przykładowym włączeniem funkcji BLUETOOTH w MHC-V13. Zapoznaj się z instrukcjami obsługi dołączonymi do używanego urządzenia, aby skonfigurować inne urządzenia kompatybilne z funkcją bezprzewodowego Party Chain.

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

2 Ustaw pierwszy system jako Gospodarza imprezy.

Poniższa operacja jest przykładowym ustawieniem MHC-V13 jako pierwszego systemu. Zapoznaj się z instrukcjami obsługi dołączonymi do używanego urządzenia, aby skonfigurować inne urządzenia kompatybilne z funkcją bezprzewodowego Party Chain.

1. Upewnij się, że na wyświetlaczu jest wyświetlone [BT AUDIO].
Jeśli nie, wykonaj krok **1**.

2. Podłącz urządzenie BLUETOOTH do systemu za pomocą połączenia BLUETOOTH.
Szczegóły - patrz [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 funkcji bezprzewodowego Party Chain.



3 Podłącz drugi lub kolejny system jako Gościa imprezy.

Poniższa operacja jest przykładowym podłączeniem MHC-V13 jako drugiego lub kolejnego systemu. Zapoznaj się z instrukcjami obsługi dołączonymi do używanego urządzenia, aby podłączyć inne urządzenia kompatybilne z funkcją bezprzewodowego Party Chain.

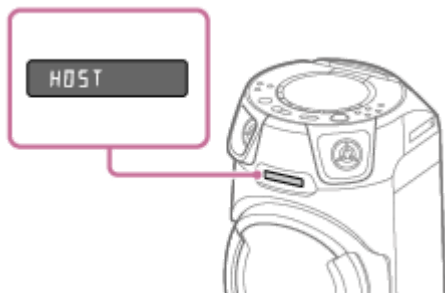
1. Upewnij się, że na wyświetlaczu drugiego lub kolejnego systemu jest wyświetlone [BT AUDIO].
Jeśli nie, wykonaj krok 1.
2. Naciśnij W. PARTY CHAIN na drugim lub kolejnym systemie.



Wskazówka

- Podłącz drugi system w ciągu 1 minuty. Po 1 minucie ustawienie systemu zostanie anulowane.

Na wyświetlaczu pierwszego systemu pojawi się napis [HOST].



Na wyświetlaczu pierwszego systemu pojawi się napis [GUEST XX]*.



* XX wskazuje liczbę przypisaną do urządzenia podłączonego jako Gość imprezy.

3. Aby podłączyć dodatkowe systemy, powtórz kroki 3 – 1 i 3 – 2.

Wskazówka

- Podłączając trzeci lub kolejne 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), przytrzymaj W. PARTY CHAIN na pierwszym systemie, po czym wykonaj kroki 3 – 1 i 3 – 2.

4 **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.

5 **Rozpocznij odtwarzanie na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH.**

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 Gospodarzu imprezy, głośność Gości imprezy zostanie automatycznie dostosowana.* Możesz również ustawić głośność dla poszczególnych Gości imprezy.

* W zależności od podłączonego urządzenia głośność może nie być zsynchronizowana z głośnością wyregulowaną dla Gospodarza imprezy.

Synchronizacja ustawień w funkcji bezprzewodowego Party Chain

Poniższe ustawienia ulegną zmianie w urządzeniach Gospodarz imprezy i Goście imprezy po wykonaniu łańcucha funkcji bezprzewodowego Party Chain:

- Ustawienie MEGA BASS w urządzeniach Goście imprezy będzie zsynchronizowane z urządzeniem Gospodarz imprezy.
- Ustawienia funkcji Karaoke (wyciszenie głosu, zmiana tonacji i echo mikrofonu) w urządzeniach Gospodarz imprezy i Goście imprezy będą wyłączone.
- Ustawienie Speaker Light w urządzeniach Goście imprezy będzie zsynchronizowane z urządzeniem Gospodarz imprezy.
- Efekt DJ w urządzeniach Gospodarz imprezy i Goście imprezy będzie wyłączony.
- Ustawienie funkcji pola dźwiękowego przyjmie wartość domyślną w urządzeniach Gospodarz imprezy i Goście imprezy.
- Kiedy regulowana jest głośność na urządzeniu Gospodarza imprezy, głośność na urządzeniach Gości imprezy jest zsynchronizowana z głośnością na urządzeniu Gospodarza imprezy. Nawet jeśli głośność na urządzeniu Gościa imprezy zostanie wyregulowana, głośność na urządzeniu Gospodarza imprezy się nie zmieni.
- Kiedy wyłączysz urządzenie Gospodarz imprezy, wyłączą się też urządzenia Gości imprezy.

Wskazówka

- Możesz również obsługiwać funkcję bezprzewodowego Party Chain za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.
- Możliwości oferowane w ramach funkcji bezprzewodowego Party Chain zależą od podłączonych systemów.
- Podczas używania funkcji bezprzewodowego Party Chain kodek automatycznie zmienia się na SBC.

Uwaga

- Podczas oglądania filmów przy użyciu funkcji bezprzewodowego Party Chain może występować opóźnienie między sygnałem audio i wideo.
- Funkcja bezprzewodowego Party Chain jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy system używa funkcji BLUETOOTH.
- Kiedy używasz funkcji bezprzewodowego Party Chain, podłączając kilka systemów audio, oświetlenie może nie działać, zależnie od kolejności podłączenia systemów. W takim przypadku ustaw system, którego oświetlenie nie działa, jako Gospodarza imprezy.
- Kiedy funkcja bezprzewodowego 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 słychać 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 bezprzewodowego Party Chain](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Wyłączanie funkcji bezprzewodowego Party Chain

Aby wyłączyć wszystkie połączenia i wyjść z funkcji bezprzewodowego 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 bezprzewodowego Party Chain zostanie wyłączona.

Zestaw audio
MHC-V13


Bezprzewodowe słuchanie muzyki na dwóch systemach (funkcja Stereo Pair)

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 operacji parowania - patrz [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#).

- 1 Umieść dwa systemy tego samego modelu w odległości 1 metra od siebie.**
- 2 Włącz System gospodarza i System gościa.**
- 3 Naciśnij BLUETOOTH/  PAIRING 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 [Parowanie i/lub łączenie z urządzeniem BLUETOOTH](#).)**
- 5 Włącz aplikację „Sony | Music Center” i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby skonfigurować funkcję Stereo Pair 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.**
 - [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.

* Ustawienie domyślne
- 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 Stereo Pair

- Po wykonaniu połączenia w ramach funkcji Stereo Pair 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 Stereo Pair

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 Stereo Pair. 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 słychać w Systemie gościa.
- Poniższe czynności nie będą działać w Systemie gościa przy użyciu funkcji Stereo Pair:
 - Wyłącznik czasowy
 - Funkcja automatycznego przejścia w tryb gotowości
 - Blokada rodzicielska
 - 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 Stereo Pair trzeba upewnić się, że drugi system jest wyłączony.

Powiązany temat

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

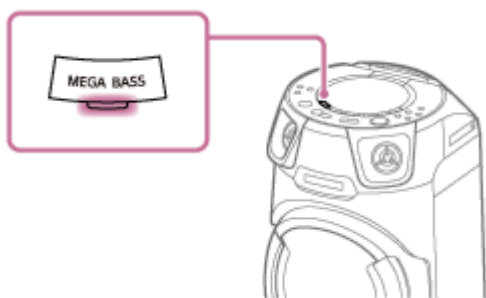
Zestaw audio
MHC-V13

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 Naciskaj MEGA BASS, aby wybrać [BASS ON].

Zaświeci się wskaźnik MEGA BASS.



Wyłączenie trybu MEGA BASS

Naciskaj MEGA BASS, aby wybrać [BASS OFF].

Wskazówka

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

Zestaw audio
MHC-V13

Wybieranie pola dźwiękowego

Dźwięk możesz regulować, wybierając pole dźwiękowe.

- 1 Naciskaj **SOUND FIELD**, aby wybrać pożądane pole dźwiękowe.

Anulowanie pola dźwiękowego

Naciskaj **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**.

Naciskaj **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. Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby wybrać [CUSTOM EQ], po czym naciśnij **□** (wprowadź).
3. Naciskaj **▲** (do góry)/ **▼** (w dół), aby ustawić poziom głośności korektora, a następnie naciśnij **□** (wprowadź).
4. Powtórz krok 3, aby wyregulować poziom innych pasm częstotliwości.
Aby wyjść z menu opcji, naciśnij **OPTIONS**.

Aby wybrać własne ustawienia korektora

Naciskaj **SOUND FIELD**, aby wybrać [CUSTOM EQ].



Zestaw audio
MHC-V13

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”


- Zmiana funkcji systemu
- Przeglądanie muzyki na płycie lub urządzeniu USB
- Wyświetlanie informacji o płycie, urządzeniu USB, stacji FM i stacji DAB/DAB+
- Regulacja głośności
- Sterowanie odtwarzaniem źródła w smartfonie lub urządzeniu iPhone
- Sterowanie odtwarzaniem z płyty lub urządzenia USB
- Wyszukiwanie stacji DAB/DAB+ i programowanie stacji
- Wyszukiwanie stacji FM i programowanie stacji
- Zmiana ustawień dźwięku, Efekt DJ i MEGA BASS
- Ustawianie wyłącznika czasowego
- Ustawianie trybu oświetlenia
- Włączanie/wyłączanie funkcji wskazówek głosowych
- Tworzenie grup z innymi systemami audio (funkcja Stereo Pair / bezprzewodowy 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.

Uwaga

- Jeżeli aplikacja „Sony | Music Center” nie działa poprawnie, naciśnij BLUETOOTH/  PAIRING na systemie, aby zakończyć połączenie BLUETOOTH, a następnie ponownie nawiąż połączenie BLUETOOTH, aby funkcje połączenia BLUETOOTH działały prawidłowo.

Powiązany temat

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

5-013-970-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V13

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-V13

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 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 wstrząśnięcie 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 oświetleniem systemu.
- Karaoke Ranking
Możesz śpiewać Karaoke i konkurować z innymi, aby uzyskać jeden z 10 najlepszych wyników.
- Party Playlist
Ty i twoi goście możecie dodawać ulubione piosenki do listy odtwarzania z wielu urządzeń BLUETOOTH.

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-V13

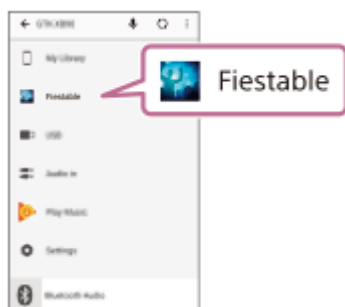
Instalacja aplikacji „Fiestable”

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-V13

Korzystanie z Efektu DJ

Do źródła muzyki można dodać Efekt DJ.

1 Nawiąż połączenie **BLUETOOTH** między systemem a używanym smartfonem/urządzeniem iPhone.

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

3 Dotknij [DJ Control].

Na ekranie aplikacji pojawi się lista Efektów DJ.

4 Dotknij dowolnego Efektu DJ.

Możesz stworzyć Efekt DJ, przesuwając palcem wewnątrz zaznaczonego obszaru.

Wyłączanie Efektu DJ

Dotknij [DJ Off].

Zestaw audio
MHC-V13

Personalizowanie oświetlenia

Można wybrać schemat i kolor oświetlenia, aby utworzyć własne oświetlenie za pomocą aplikacji „Fiestable”.

1 Nawiąż połączenie **BLUETOOTH** między systemem a używanym smartfonem/urządzeniem iPhone.

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

3 Dotknij [Illumination].

Na ekranie aplikacji pojawi się lista schematów oświetlenia i paleta kolorów.

4 Dotknij wybranego schematu oświetlenia.

Możesz zmienić kolor oświetlenia i prędkość migania, przesuając palcem po paletce kolorów.

Zestaw audio
MHC-V13

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 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-V13

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 ekranu smartfona/urządzenia iPhone i latarka migają w zsynchronizowany sposób.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki z oświetleniem \(Speaker Light\)](#)
- [Śpiewanie i współzawodnictwo w Karaoke \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Tworzenie listy odtwarzania z kilku urządzeń BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Śpiewanie i współzawodnictwo w Karaoke (Karaoke Ranking)

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

- 1** Nawiąż połączenie BLUETOOTH między systemem a używanym smartfonem/urządzeniem iPhone.
- 2** Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i dotknij ikony „Fiestable”.
- 3** Dotknij [Karaoke].
- 4** Dotknij [Scoring Start].
- 5** Rozpocznij odtwarzanie muzyki na systemie i śpiewaj piosenkę.
- 6** Dotknij [Mic Level], [Echo], [Key Control] lub [Vocal] na ekranie aplikacji i przesuwając suwak zmieniaj poziom głośności mikrofonu, intensywność echa, tonację lub ustawienia wokalne/niewokalne, odpowiednio do swoich preferencji.
- 7** Po śpiewaniu przez ponad minutę dotknij [Scoring Stop], aby poznać swoją punktację.

Twój wynik zostanie pokazany na ekranie aplikacji. Jeśli wynik znajdzie się wśród 10 najlepszych wyników, aplikacja poprosi cię o wpisanie imienia i tytułu piosenki. Możesz wprowadzić do 16 znaków alfanumerycznych dla imienia wykonawcy oraz do 24 znaków alfanumerycznych dla tytułu piosenki.
Następnie zostanie wyświetlona twoja pozycja.
Tytuł piosenki może zostać automatycznie wygenerowany ze źródła, jeśli odtwarzasz źródło z aplikacji smartfona.

Resetowanie rankingu

Dotknij ikony Ranking na ekranie aplikacji.

Pojawi się lista Ranking. Dotknij ikony resetowania, aby zresetować listę.

Uwaga

- Jeśli twój wynik wyniesie 0, nie zostanie uwzględniony w ranking.
- Funkcja Karaoke Ranking nie działa w następujących przypadkach:
 - Kiedy mikrofon nie jest podłączony do systemu.
- Karaoke Ranking zostanie automatycznie wyłączony, jeśli:
 - Odłączysz mikrofon od systemu.
 - Naciśniesz FUNCTION, aby zmienić funkcję.

Zestaw audio
MHC-V13

Tworzenie listy odtwarzania z kilku urządzeń BLUETOOTH (Party Playlist)

Party Playlist to funkcja, która nieprzerwanie odtwarza utwory wybrane przez gości na smartfonie jako ulubione do zarejestrowania.

- 1 Nawiąż połączenie BLUETOOTH między systemem a używanym smartfonem/urządzeniem iPhone.
- 2 Upewnij się, że smartfon/iPhone jest podłączony do sieci Wi-Fi.
- 3 Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i dotknij ikony „Fiestable”.
- 4 Dotknij [Party Playlist].
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Dodawanie utworów do listy odtwarzania przez drugiego gościa i kolejnych gości

1. Upewnij się, że smartfony/iPhone gości jest podłączony do sieci Wi-Fi.
2. Uruchom aplikację „Sony | Music Center” i dotknij ikony „Fiestable”.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Uwaga

- Pamiętaj, aby korzystać z funkcji Party Playlist w bezpiecznej sieci Wi-Fi.

Zestaw audio
MHC-V13

Śpiewanie karaoke

Możesz śpiewać karaoke dzięki funkcji Karaoke.

- 1 Naciskaj MIC/GUITAR LEVEL - na systemie, aby ustawić poziom głośności mikrofonu na minimum.**
- 2 Naciskaj GUITAR na systemie, aby wybrać [OFF].**
- 3 Podłącz mikrofon (nie ma w zestawie) do gniazda MIC/GUITAR na systemie.**
- 4 Włącz odtwarzanie muzyki i ustaw czułość mikrofonu.**
Naciskaj 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
 - Naciskaj MIC/GUITAR LEVEL - na systemie.
 - Naciskaj 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 VOL (głośność) +/- (VOLUME/DJ CONTROL na systemie). Naciskaj MIC/GUITAR LEVEL +/- na systemie, aby wyregulować poziom głośności mikrofonu.
- Podczas korzystania z funkcji bezprzewodowego Party Chain lub Stereo Pair 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. Naciskaj MIC/GUITAR LEVEL - na systemie, aby zmniejszyć głośność mikrofonu.

Powiązany temat

- [Korzystanie z uchwytu\(-ów\) na mikrofon](#)
- [Różne funkcje do karaoke](#)

Zestaw audio
MHC-V13


Różne funkcje do karaoke

Możesz korzystać z różnych funkcji do karaoke.

Wyciszanie głosu

Możesz obniżyć głośność wokalu w źródle dźwięku stereo.

Włączanie funkcji Wyciszanie głosu

Naciskaj VOCAL FADER (lub przytrzymaj VOICE CHANGER/  VOCAL FADER na systemie), aby wybrać [ON V , FADER].



Anulowanie funkcji Wyciszanie głosu

Naciskaj VOCAL FADER, aby wybrać [OFF].

Sterowanie tonacją

Możesz zmienić tonację śpiewanej piosenki.

Zmiana tonacji piosenki

Naciśnij KEY CONTROL  (bemol)/  (krzyżyk), aby dopasować tonację do swojej skali głosu.

Tryb punktacji

Z funkcji punktacji (Tryb punktacji) 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.

Zmiana głosu

Możesz zmienić głos podczas mówienia lub śpiewania do mikrofonu.

Włączanie funkcji Zmiana głosu

Naciskaj VOICE CHANGER/  VOCAL FADER na systemie, aby zmienić efekt głosu.

Anulowanie funkcji Zmiana głosu

Naciskaj VOICE CHANGER/  VOCAL FADER na systemie, aby wybrać [OFF].

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](#)

5-013-970-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Zestaw audio
MHC-V13

Słuchanie dźwięku z gitary

Można słuchać dźwięku z gitary (nie ma w zestawie) po podłączeniu jej do gniazda MIC/GUITAR na systemie. Można też zmienić dźwięk gitary poprzez wybranie efektu gitary.

- 1 Naciskaj MIC/GUITAR LEVEL - na systemie, aby zmniejszyć poziom głośności gitary.**
- 2 Użyj przewodu instrumentu (nie ma w zestawie) do połączenia gitary z gniazdem MIC/GUITAR na systemie.**
- 3 Naciskaj 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.
- 4 Rozpocznij grę na gitarze i ustaw jej głośność.**

Dźwięk gitary będzie odtwarzany przez opisywany system.

Wyłączanie trybu gitary

Naciskaj GUITAR na systemie, aby wybrać [OFF].

Uwaga

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

Zestaw audio
MHC-V13

Tworzenie imprezowej atmosfery (Efekt DJ)

Użyj elementów sterujących na systemie, aby wykonać tę operację.

1 Naciśnij poniższy przycisk, aby wybrać typ efektu.

- FLANGER: Tworzy głęboki efekt typu „flanger”, przypominający ryk odrzutowca.
- ISOLATOR: Izoluje określone zakresy częstotliwości poprzez regulację pozostałych zakresów. Na przykład, gdy konieczne jest skupienie się na wokalach.

2 Zmień efekt dźwiękowy.

Przekręć pokrętkę VOLUME/DJ CONTROL na systemie, aby ustawić poziom efektu.

Wyłączenie efektu

- Naciśnij DJ OFF.
- Naciśnij wybrany przycisk ponownie.

Uwaga

- Efekt DJ zostanie wyłączony automatycznie, gdy:
 - wyłączysz system
 - zmienisz funkcję
 - aktywujesz lub dezaktywujesz funkcję bezprzewodowego Party Chain
 - zmienisz pole dźwiękowe
 - zastosujesz wyciszenie głosu
 - zmienisz tonację (funkcja Sterowanie tonacją)
- Jeżeli włączysz Efekt DJ podczas przesyłania, efekt dźwiękowy nie zostanie przeniesiony na urządzenie USB.
- Nie można używać pokrętki VOLUME/DJ CONTROL na systemie do regulacji głośności, gdy włączony jest Efekt DJ. Naciśnij VOL (głośność) +/- na pilocie zdalnego sterowania, aby wyregulować głośność.

Zestaw audio
MHC-V13

Korzystanie z programatora nocnego

System wyłącza się automatycznie po ustawionym czasie.

- 1 **Naciskaj SLEEP, aby wybrać czas.**

Anulowanie programatora nocnego

Naciskaj SLEEP, aby wybrać [OFF].

Wskazówka

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

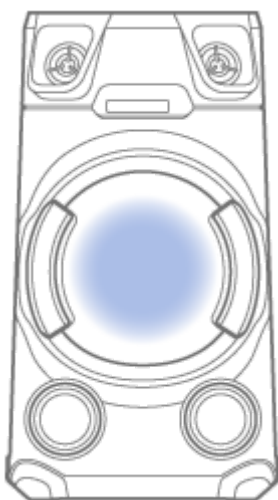
Zestaw audio
MHC-V13

Słuchanie muzyki z oświetleniem (Speaker Light)

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

1 Naciskaj PARTY LIGHT podczas odtwarzania, aby wybrać [LED ON].

Pokazana poniżej część systemu zaświeci się.



2 Naciskaj LIGHT MODE, aby wybrać pożądaný tryb oświetlenia.

Tryb oświetlenia jest inny, gdy jest aktywna funkcja bezprzewodowego Party Chain lub Stereo Pair.

Wyłączanie oświetlenia

Naciskaj PARTY LIGHT, aby wybrać [LED OFF].

Wskazówka

- Możesz również użyć SPEAKER LIGHT na systemie, aby wybrać [LED ON]/[LED OFF].

Uwaga

- Nie patrz bezpośrednio na elementy emitujące światło, kiedy włączona jest funkcja podświetlenia.
- Jeżeli oświetlenie jest oślepiające, włącz światło w pomieszczeniu lub wyłącz oświetlenie.
- Oświetlenie można włączać i wyłączać podczas włączonej prezentacji.

Powiązany temat

- [Wyłączanie trybu prezentacji](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Korzystanie ze wskazówek głosowych

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

- 1 Naciśnij **OPTIONS**.
- 2 Naciskaj **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać **[VOICE GUIDANCE]**, po czym naciśnij **+** (wprowadź).
- 3 Naciśnij **↑** (do góry)/ **↓** (w dół), aby wybrać **[ON]**, po czym naciśnij **+** (wprowadź).

Funkcja wskazówek głosowych zostanie włączona.

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

W zależności od stanu systemu wskazówki głosowe 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 ustawieniu trybu wyjściowego podczas korzystania z funkcji Stereo Pair: „Left/Right”

Wyłączanie wskazówek głosowych


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

Uwaga

- W niektórych przypadkach może wystąpić opóźnienie w wysłaniu sygnału wskazówek głosowych lub wskazówki głosowe mogą nie działać.

Zestaw audio
MHC-V13


Blokowanie elementów sterujących systemem (blokada rodzicielska)

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

1 Przytrzymaj  (zatrzymaj) na systemie przez co najmniej 5 sekundy.

Na wyświetlaczu pojawi się napis [CHILD LOCK ON].

Wyłączanie funkcji blokady rodzicielskiej

Przytrzymaj przycisk  (zatrzymaj) na systemie przez co najmniej 5 sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się napis [CHILD LOCK OFF].

Uwaga

- Funkcja blokady rodzicielskiej wyłączy się automatycznie po odłączeniu przewodu zasilającego.

Zestaw audio
MHC-V13

Słuchanie wbudowanej prezentacji dźwiękowej

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

Aby zatrzymać prezentację

Naciśnij ■ (zatrzymaj) na systemie.

Zestaw audio
MHC-V13

Informacje dotyczące wskaźników

Wskaźnik BLUETOOTH

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

Wskaźnik MEGA BASS

Świeci się	Tryb MEGA BASS jest włączony.
Gaśnie	Tryb MEGA BASS jest wyłączony.

Powiązany temat

- [Główne urządzenie](#)
- [Bezprzewodowe odtwarzanie muzyki z kilku systemów audio \(funkcja bezprzewodowego Party Chain\)](#)

Zestaw audio
MHC-V13

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.

Zestaw audio
MHC-V13

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.
 - 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>

Uwaga

- Jeśli personel serwisu wymieni niektóre części podczas naprawy, to może je zatrzymać.

Powiązany temat

- [System nie działa prawidłowo.](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Komunikaty

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

Komunikat	Przyczyna
CANNOT PLAY	Włożono płytę, której nie można odtworzyć.
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 nieznanne 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.
NOT USE	Nastąpiła próba wykonania czynności w warunkach, w których czynność ta jest zabroniona.
OVER CURRENT	Wykryto przeciążenie w gnieździe ψ (USB). Odłącz urządzenie USB od gniazda. Szczegółowe informacje - patrz Na wyświetlaczu pojawi się napis [OVER CURRENT] .
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-V13

Zasilanie nie włącza się.

- Sprawdź, czy przewód zasilający jest dobrze podłączony do gniazda AC IN z tyłu systemu.
-

Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

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-V13

Brak jest dźwięku.

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

Powiązany temat

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

Zestaw audio
MHC-V13

Występuje przydźwięk lub szum.

- Odsuń urządzenie od źródła hałasu.
- Podłącz przewód zasilający do innego gniazda sieciowego.
- Zamontuj filtr przeciwzakłóceń (nie ma w zestawie) na przewodzie zasilającym.
- 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-V13

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-V13

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-V13

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-V13

Pokrywa płyty nie zamyka się.

- Włóż płytę poprawnie.

Zestaw audio
MHC-V13

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.
-

Powiązany temat

- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [Łączenie z urządzeniem USB](#)
- [Płyty lub pliki, które można odtwarzać na urządzeniu do odtwarzania płyt/USB](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Podczas odtwarzania płyty słysząc przeskakiwanie dźwięku.

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

Zestaw audio
MHC-V13

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego utworu/pliku.

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

Zestaw audio
MHC-V13

Pliki nie mogą zostać odtworzone.

- Dane nie są zapisane w obsługiwany formacie.

Zestaw audio
MHC-V13

Nazwa nie jest wyświetlana poprawnie.

- Wersja ID3 nie jest w Wersji 1 (1.0/1.1) lub Wersji 2 (2.2/2.3).
- Kody znaków, które można wyświetlić na wyświetlaczu systemu, są następujące:
 - Duże litery (A do Z)
 - Cyfry (0 do 9)
 - Symbole (< > * + , [] \ _)

Pozostałe znaki są zastępowane znakiem [].

Zestaw audio
MHC-V13

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

- Jeśli struktura pliku jest bardzo złożona, proces odczytu może trwać długo.

Zestaw audio
MHC-V13

Nie można rozpocząć odtwarzania.

- Wyłącz system i podłącz ponownie urządzenie USB, a następnie włącz system.
- Na urządzeniu USB wybrano funkcję wznowienia odtwarzania. Naciśnij dwukrotnie ■ (zatrzymaj). Następnie naciśnij ► (odtwarzanie), aby rozpocząć odtwarzanie.

Zestaw audio
MHC-V13

Odtwarzanie nie rozpoczyna się od pierwszego pliku.

- W trybie odtwarzania ustaw Odtwarzanie normalne.

Zestaw audio
MHC-V13

Pliki nie mogą zostać odtworzone.

- Dane nie są zapisane w obsługiwanej formie.
- Urządzenia USB formatowane przy użyciu systemu plików innego niż FAT12, FAT16 lub FAT32 nie są obsługiwane. Ten system obsługuje system plików FAT12, FAT16 lub 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-V13

Nazwa nie jest wyświetlana poprawnie.

- Wersja ID3 nie jest w Wersji 1 (1.0/1.1) lub Wersji 2 (2.2/2.3).
- Dane zapisane w urządzeniu USB mogły ulec uszkodzeniu, wykonaj przesyłanie ponownie.
- Kody znaków, które można wyświetlić na wyświetlaczu systemu, są następujące:
 - Duże litery (A do Z)
 - Cyfry (0 do 9)
 - Symbole (< > * + , [] \ _)

Pozostałe znaki są zastępowane znakiem [].

Zestaw audio
MHC-V13

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](#)
- [Odtwarzanie z urządzenia USB](#)

Zestaw audio
MHC-V13

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

- 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-V13

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

- Proces odczytywania może zająć dużo czasu w poniższych przypadkach.
 - Na urządzeniu USB znajduje się wiele folderów lub plików. Szczegółowe informacje - patrz „Uwagi dotyczące plików, które można odtwarzać” w [Płyty lub pliki, które można odtwarzać na urządzeniu do odtwarzania płyt/USB](#).
 - Struktura plików jest wyjątkowo złożona.
 - Pojemność urządzenia jest bardzo duża.
 - Duża fragmentacja pamięci wewnętrznej.

Zestaw audio
MHC-V13

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-V13

Na wyświetlaczu pojawi się napis [OVER CURRENT].

- Wykryto problem z prądem elektrycznym z gniazda ⚡ (USB).
 - Odłącz urządzenie USB od gniazda.
Następnie naciśnij ⏻ (zasilanie), aby system został automatycznie zrestartowany.
Upewnij się, że nie występuje problem z urządzeniem USB.
 - Jeśli komunikat na ekranie zostanie usunięty, ale żaden przycisk nie działa, spróbuj zresetować system.

Jeśli żadna z powyższych czynności nie pomoże, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą Sony.

Powiązany temat

- [Wyłączanie zasilania \(tryb gotowości\)](#)
- [System nie działa prawidłowo.](#)

Zestaw audio
MHC-V13

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-V13

Przesyłanie danych kończy się błędem.

- 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-V13

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-V13

Nie można przeprowadzić parowania.

- Nie można wykonać parowania przez samo przytrzymanie BLUETOOTH/  PAIRING na systemie. Aby wykonać parowanie, należy najpierw włączyć funkcję BLUETOOTH, a następnie przytrzymać BLUETOOTH/ .
 - Przysuń 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-V13

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-V13

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-V13

Urządzeń iPhone/iPod nie można połączyć z systemem.

- System jest zgodny z wersją iOS 11.0 lub nowszą.

Zestaw audio
MHC-V13

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-V13

W systemie nie słycać dźwięku z urządzenia BLUETOOTH.

- Najpierw zwiększ głośność w urządzeniu BLUETOOTH, a potem ustaw głośność za pomocą VOL (głośność) +/- (VOLUME/DJ CONTROL na systemie).

Zestaw audio
MHC-V13

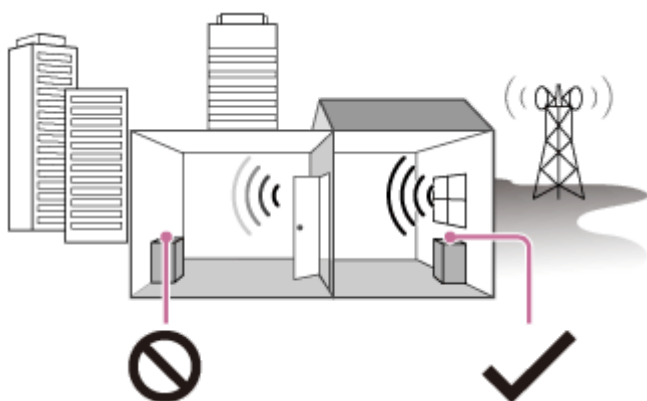
Występuje mocny przydźwięk, zakłócenia lub zniekształcenia dźwięku.

- 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-V13

Występuje mocny przydźwięk lub szum, albo brak jest możliwości odbioru stacji.

- Podłącz antenę DAB/FM w prawidłowy sposób.
- Zmień miejsce ustawienia anteny i jej orientację, aby uzyskać lepszy odbiór.
- Wyłącz znajdujące się w pobliżu urządzenia elektryczne.
- Odbiór sygnału radiowego może być niemożliwy zależnie od warunków propagacji fal radiowych lub od zabudowy w najbliższej okolicy.



Słaby odbiór: Daleko od okna, między budynkami itd.



Dobry odbiór: W pobliżu okien itd.

Zestaw audio
MHC-V13

Słyszać zakłócenia w odbiorze stereo FM.

- W celu zredukowania zakłóceń występujących w przypadku odbioru słabej stacji stereofonicznej FM naciśnij kilkakrotnie przycisk REPEAT/FM MODE, aż na wyświetlaczu zniknie napis [ST]. Dźwięk przestanie być stereofoniczny, ale odbiór się poprawi.
-
-

Powiązany temat

- [Słuchanie radia FM](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Stacja DAB/DAB+ nie jest prawidłowo odbierana.

- Sprawdź podłączenie anteny DAB/FM, a następnie wykonaj procedurę skanowania wstępnego DAB.
 - Bieżąca stacja DAB/DAB+ może nie być dostępna.
Naciskaj TUNING +/-, aby ustawić inną stację.
 - W przypadku przemieszczenia się użytkownika niektóre stacje/kanały mogły się zmienić i może nie być możliwe włączenie zwykle słuchanych stacji. Wykonaj procedurę skanowania wstępnego DAB, aby ponownie zarejestrować stacje.
-

Powiązany temat

- [Wykonywanie skanowania wstępnego DAB](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Dźwięk transmisji DAB/DAB+ jest zakłócony lub odbiór jest słaby.

- Sprawdź lokalizację systemu lub dostosuj położenie anteny, aby poprawić siłę sygnału.

Zestaw audio
MHC-V13

Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji bezprzewodowego 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 \(funkcja bezprzewodowego Party Chain\)](#)
- [Wyłączanie funkcji bezprzewodowego Party Chain](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Nie można podłączyć urządzenia BLUETOOTH do systemu podczas korzystania z funkcji Stereo Pair.

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

Powiązany temat

- [Bezprzewodowe słuchanie muzyki na dwóch systemach \(funkcja Stereo Pair\)](#)

Zestaw audio
MHC-V13

Voice Control nie działa prawidłowo.

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

Zestaw audio
MHC-V13

Brak dźwięku z mikrofonu.

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

Zestaw audio
MHC-V13

Występuje akustyczne sprzężenie zwrotne.

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

Zestaw audio
MHC-V13

Dźwięk traci efekt stereo podczas odtwarzania.

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

Powiązany temat

- [Różne funkcje do karaoke](#)

Zestaw audio
MHC-V13

System nie działa prawidłowo.

Zresetuj system do ustawień fabrycznych.

Użyj elementów sterujących na systemie, aby wykonać tę operację.

1 Odłącz przewód zasilający od systemu i podłącz go ponownie.

2 Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć system.

3 Przytrzymaj FIESTA i GUITAR przez około 3 sekundy.

Kiedy wszystkie wskaźniki systemu będą migać przez ponad 3 sekundy, wszystkie ustawienia skonfigurowane przez użytkownika, takie jak informacje o parowaniu, zostaną zresetowane do wartości fabrycznych.

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.