



Skorzystaj z tego Przewodnika pomocniczego w razie pytań dotyczących korzystania z zestawu głośników.

Rozpoczęcie

[Informacje o instrukcjach obsługi zestawu głośników](#)

[Możliwości zestawu głośników](#)

Instrukcja dotycząca części i elementów sterujących

└ [Głośnik Bar Speaker](#)

└ [Pilot zdalnego sterowania](#)

[Używanie menu głównego](#)

Konfigurowanie

Instalowanie zestawu głośników

└ [Instalowanie głośnika Bar Speaker](#)

└ [Mocowanie głośnika Bar Speaker do ściany](#)

Podłączanie do telewizora

└ [Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)

[Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC](#)

[Gdy telewizor ma gniazdo S-CENTER SPEAKER IN](#)

[Podłączanie do gniazdka zasilania](#)

[Wykonywanie ustawień początkowych](#)

Podłączanie opcjonalnego głośnika

[Podłączanie opcjonalnego głośnika za pomocą połączenia ręcznego](#)

[Jeśli transmisja bezprzewodowa jest niestabilna](#)

[Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora](#)

Oglądanie zdjęć

[Oglądanie telewizji](#)

Słuchanie muzyki/dźwięku

Słuchanie dźwięku z telewizora firmy Sony z funkcją BLUETOOTH®

[Co można zrobić, po podłączeniu telewizora z funkcją BLUETOOTH®](#)

[Słuchanie dźwięku z telewizora dzięki bezprzewodowemu połączeniu zestawu głośników i telewizora](#)

[Słuchanie dźwięku ze sparowanego telewizora](#)

Słuchanie muzyki/dźwięku za pomocą funkcji BLUETOOTH®

[Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz](#)

[Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia](#)

[Słuchanie muzyki na urządzeniu USB](#)

Odtwarzanie dźwięku podłączonego telewizora lub podłączonego urządzenia za pomocą słuchawek

[Odtwarzanie dźwięku poprzez sparowanie ze słuchawkami](#)

[Odtwarzanie dźwięku ze sparowanych słuchawek](#)

[Informacje o podłączeniu słuchawek](#)

Odtwarzanie muzyki po połączeniu z siecią

[Możliwości zestawu głośników po podłączeniu do sieci](#)

[Uwagi dotyczące łączenia się z Internetem](#)

Połączenie z siecią bezprzewodową

[Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego w menu głównym](#)

[Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego za pomocą Sony | Music Center](#)

[Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pomocą urządzenia iOS](#)

Odtwarzanie muzyki z Amazon Music

[Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Alexa za pomocą Sony | Music Center](#)

[Formaty audio dostępne do odtwarzania przez protokół przesyłania dźwięku](#)

[Odtwarzanie muzyki za pomocą aplikacji Amazon Music](#)

[Obsługa zestawu głośników przez wydawanie poleceń głosowych urządzeniu z wbudowaną funkcją Alexa](#)

Odtwarzanie muzyki z usług przesyłania strumieniowego

[Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Chromecast built-in](#)

[Odtwarzanie muzyki za pomocą aplikacji zgodnych z usługami przesyłania strumieniowego](#)

[Korzystanie z funkcji Spotify](#)

[Korzystanie z funkcji AirPlay](#)

[Korzystanie z funkcji Sony | Music Center](#)

[Odtwarzanie muzyki na komputerze PC za pośrednictwem sieci domowej](#)

Ustawienie głośności i jakości dźwięku

[Ustawienie głośności](#)

[Korzystanie z efektu dźwięku przestrzennego \(SOUND FIELD\)](#)

[Wyraźniejsze dialogi \(VOICE\)](#)

[Rozkoszowanie się wyraźnym dźwiękiem podczas cichego odtwarzania o północy \(NIGHT\)](#)

[Regulacja opóźnienia między obrazem a dźwiękiem](#)

[Dźwięk transmisji multipleks \(AUDIO\)](#)

[Dostosowywanie głośności dialogów podczas odtwarzania zawartości DTS:X](#)

Korzystanie z zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem

[Obsługa zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem \(funkcja Sterowanie przez HDMI\)](#)

[Obsługa zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem kompatybilnym z funkcją „BRAVIA” Sync](#)

Zmiana ustawień

[Zmiana jasności wyświetlacza panelu przedniego i wskaźników \(DIMMER\)](#)

[Oszczędzanie energii w trybie czuwania](#)

[Uruchomienie Easy Setup](#)

Wykonywanie ustawień zaawansowanych

[Korzystanie z menu \[Advanced Settings\]](#)

[\[Speaker Settings\]](#)

[\[Audio Settings\]](#)

[\[HDMI Settings\]](#)

[\[Bluetooth Settings\]](#)

[\[System Settings\]](#)

[\[Network Settings\]](#)

[\[Resetting\]](#)

[\[Software Update\]](#)

[Aktualizacja oprogramowania](#)

Wykrywanie i usuwanie usterek

[Wykrywanie i usuwanie usterek](#)

Zasilanie

[Zestaw głośników nie włącza się.](#)

[Zestaw głośników nie włącza się, nawet kiedy telewizor jest włączony.](#)

[Zestaw głośników wyłącza się, kiedy telewizor jest wyłączony.](#)

[Zestaw głośników nie wyłącza się, nawet kiedy telewizor jest wyłączony.](#)

[Nie można wyłączyć zestawu głośników.](#)

Obraz

[Brak obrazu lub obraz nie jest prawidłowo wyświetlany.](#)

[Obraz na ekranie telewizora jest zniekształcony.](#)

Dźwięk

[Zestaw głośników nie może połączyć się z telewizorem za pomocą funkcji BLUETOOTH.](#)

[Dźwięk TV nie jest odtwarzany z zestawu głośników.](#)

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

[Dźwięk telewizora odtwarzany przez zestaw głośników nie jest zsynchronizowany z obrazem.](#)

[Z urządzenia podłączonego do zestawu głośników nie słychać żadnego dźwięku lub słychać tylko bardzo cichy dźwięk.](#)

[Nie można uzyskać efektu przestrzennego.](#)

[Brak dźwięku z opcjonalnych tylnych głośników/subwoofera.](#)

[Niektóre głośniki nie odtwarzają dźwięku.](#)

Optymalizacja pola dźwiękowego

[Sound Field Optimization nie powiodło się.](#)

Podłączanie urządzenia USB

[Urządzenie USB nie jest rozpoznawane.](#)

Podłączanie urządzenia mobilnego

[Nie można przeprowadzić parowania.](#)

[Nie można ustanowić połączenia BLUETOOTH.](#)

[Dźwięk podłączonego urządzenia mobilnego BLUETOOTH nie jest odtwarzany przez zestaw głośników.](#)

Połączenie słuchawek z funkcją BLUETOOTH

[Nie można przeprowadzić parowania.](#)

[Nie można ustanowić połączenia BLUETOOTH.](#)

[Dźwięk nie jest odtwarzany z podłączonych słuchawek BLUETOOTH.](#)

[Połączenie BLUETOOTH ze słuchawkami zostanie rozłączone.](#)

Połączenie bezprzewodowej sieci LAN

[Zestaw głośników nie może połączyć się z siecią lub połączenie sieciowe jest niestabilne.](#)

[Żądany router bezprzewodowej sieci LAN nie jest wyświetlany na liście sieci bezprzewodowych.](#)

Połączenie internetowe

[Nie można połączyć zestawu głośników z Internetem.](#)

Pilot zdalnego sterowania

[Pilot zdalnego sterowania zestawu głośników nie działa.](#)

[Pilot zdalnego sterowania telewizora nie działa.](#)

Głośniki opcjonalne

[Z opcjonalnego głośnika nie słychać żadnego dźwięku lub słychać tylko bardzo cichy dźwięk.](#)

[Przerywany dźwięk lub występujący szum.](#)

Inne

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

[\[PRTCT\] miga na wyświetlaczu panelu przedniego przez 5 sekund i zestaw głośników jest wyłączony.](#)

[\[PRTCT\], \[PUSH\], nazwa głośnika \(\[SUB\], \[RL\] lub \[RR\]\) i \[POWER\] migają na przemian na wyświetlaczu panelu przedniego.](#)

[\[HIGH\]](#), [\[TEMP\]](#) i [\[ERROR\]](#) pojawiają się na przemian przez 2 sekundy na wyświetlaczu panelu przedniego, [\[STANDBY\]](#) pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego, a następnie zestaw głośników jest wyłączany.

Na wyświetlaczu panelu przedniego pojawi się [\[BT TX\]](#).

Czujniki w telewizorze nie działają prawidłowo.

Funkcje bezprzewodowe (bezprowodowa sieć LAN, funkcja BLUETOOTH lub opcjonalny subwoofer/tylne głośniki) są niestabilne.

Nagle odtwarzana jest nieznana muzyka.

Nie można wyłączyć zestawu lub nie można użyć [\[Advanced Settings\]](#). Po naciśnięciu przycisku zasilania, [\[DEMO\]](#) pojawi się w wyświetlaczu panelu przedniego i nie można wyłączyć zestawu głośników.

Nie można odtwarzać za pośrednictwem Spotify po naciśnięciu przycisku MUSIC SERVICE lub nie można odtwarzać za pomocą funkcji odtwarzania.

Zestaw głośników uruchamia się ponownie.

[Resetowanie zestawu głośników](#)

Informacje dodatkowe

[Odtwarzane typy plików audio](#)

[Obsługiwane formaty wejściowe dźwięku](#)

[Korzystanie z komunikacji BLUETOOTH®](#)

[Prawa autorskie i znaki towarowe](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Informacje o instrukcjach obsługi zestawu głośników

Informacje zawarte w każdej instrukcji przedstawiono, jak poniżej.

Przewodnik uruchamiania



Przedstawia wstępne procedury dotyczące instalacji i podłączania w celu korzystania z zestawu głośników oraz czynności wymaganych do odtwarzania muzyki.

Instrukcja obsługi



Wyjaśnia podstawowe operacje.

- Podłącz do telewizora
- Odtwarzanie muzyki/dźwięku z urządzeń podłączonych za pomocą kabla HDMI lub funkcji BLUETOOTH
- Regulacja dźwięku itd.

Przewodnik pomocniczy (instrukcja internetowa) (ten dokument)



Opisuje wszystkie czynności, w tym obsługę na zaawansowanym poziomie.

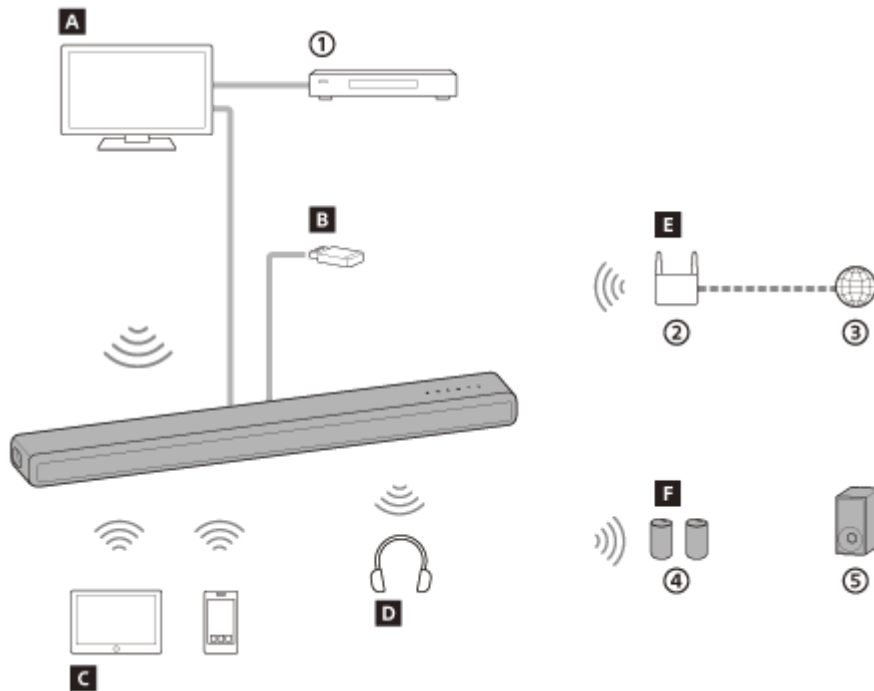
- Odtwarzanie muzyki/dźwięku za pomocą funkcji sieciowej
- Szczegóły dotyczące pozycji menu itp.

Wskazówka

- Instrukcje zawarte w tych instrukcjach obsługi opisują elementy sterowania na pilocie zdalnego sterowania. Można używać przycisków na głośniku Bar Speaker, jeżeli mają te same lub podobne nazwy jak na pilocie zdalnego sterowania.
- Znaki w nawiasach [] pojawiają się na ekranie telewizora lub na wyświetlaczu panelu przedniego.
- Szczegóły zostały pominięte na ilustracjach.

Możliwości zestawu głośników

Zestaw głośników obsługuje formaty audio oparte na obiektach, takie jak Dolby Atmos i DTS:X.



- ① Odtwarzacz Blu-ray Disc™, dekoder STB, konsola do gier itp.
- ② Router bezprzewodowej sieci LAN
- ③ Internet
- ④ Opcjonalne tylne głośniki
- ⑤ Opcjonalny subwoofer


A Telewizor

Można słuchać dźwięku z telewizora za pomocą zestawu głośników, podłączając zestaw głośników i telewizor za pomocą kabla HDMI lub łącząc za pomocą funkcji BLUETOOTH.

[Oglądanie telewizji](#)

[Co można zrobić, po podłączeniu telewizora z funkcją BLUETOOTH®](#)

B Urządzenie USB

Można odtwarzać pliki z muzyką zapisane w urządzeniu USB za pomocą zestawu głośników, podłączając urządzenie USB do portu  (USB) zestawu głośników.

[Słuchanie muzyki na urządzeniu USB](#)

C Urządzenie mobilne

Można słuchać dźwięku z urządzenia mobilnego za pomocą zestawu głośników, łącząc zestaw głośników i urządzenie mobilne za pomocą funkcji BLUETOOTH.

[Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz](#)

D Słuchawki

Można słuchać dźwięku z podłączonego telewizora za pomocą słuchawek, łącząc zestaw głośników i słuchawki za pomocą funkcji BLUETOOTH.

[Odtwarzanie dźwięku poprzez sparowanie ze słuchawkami](#)

E Sieć

Można odtwarzać strumieniowo treść muzyczną lub odtwarzać pliki z muzyką zapisane na komputerze PC za pomocą zestawu głośników, podłączając zestaw głośników do tej samej sieci, co smartfon, tablet lub urządzenie iOS.

[Możliwości zestawu głośników po podłączeniu do sieci](#)

F Głośniki opcjonalne

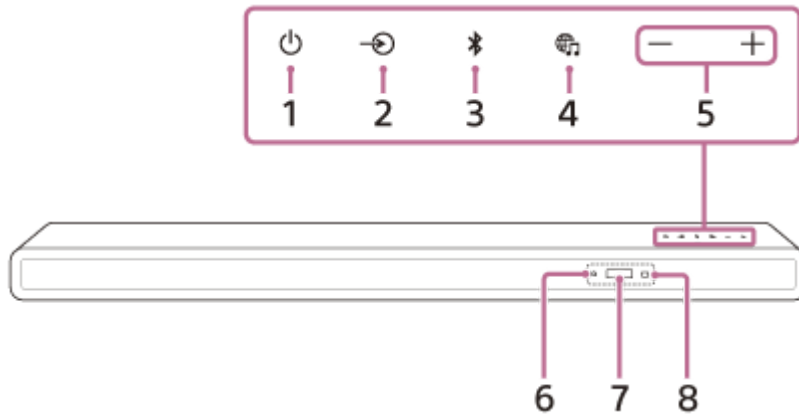
Informacje na temat obsługi opcjonalnych głośników tylnych i subwoofera można znaleźć w ich instrukcjach obsługi.

Obsługiwane opcjonalne głośniki można sprawdzić na stronie internetowej Sony.

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik Bar Speaker

Przód

**1. Przycisk  (zasilanie)**

Włączenie zestawu głośników lub ustawienie go w trybie czuwania.

2. Przycisk  (wybór wejścia)

Pozwala wybrać wejście odtwarzania w zestawie głośników.

3. Przycisk  (BLUETOOTH)**4. Przycisk  (MUSIC SERVICE)**

Jeżeli wcześniej odtwarzano muzykę w Spotify na zestawie głośników, można wznowić odtwarzanie, naciskając ten przycisk.

Ten przycisk może być niedostępny w niektórych krajach/regionach.

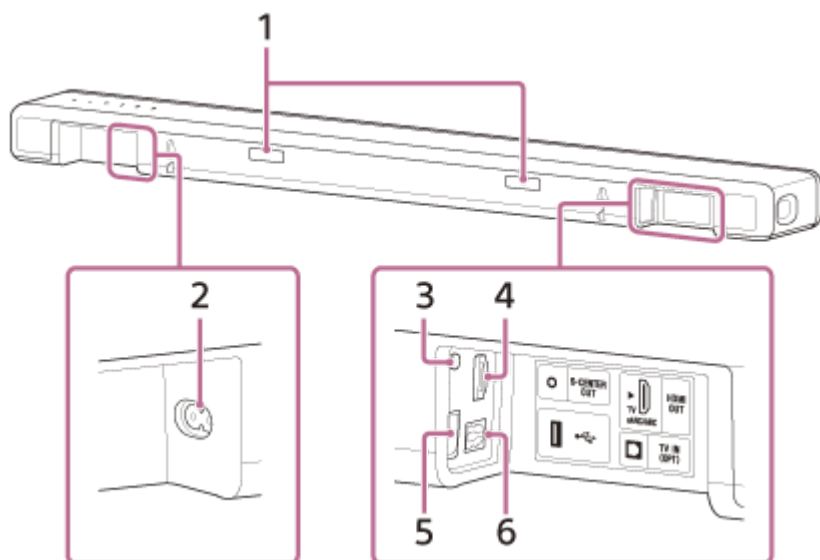
5. Przyciski +/- (głośność)**6. Wskaźnik BLUETOOTH**

- Miga szybko na niebiesko: gdy parowanie jest w trybie czuwania
- Miga na niebiesko: trwa próba nawiązania połączenia BLUETOOTH.
- Świeci się na niebiesko: połączenie BLUETOOTH zostało nawiązane.

7. Wyświetlacz panelu przedniego**8. Czujnik pilota zdalnego sterowania**

Skieruj pilota zdalnego sterowania na czujnik pilota zdalnego sterowania, aby uruchomić zestaw głośników.

Tył



1. Funkcja przekaźnika sygnału

Przesyła sygnał zdalny z pilota zdalnego sterowania telewizora do telewizora.

2. Wejście AC

3. Gniazdo S-CENTER OUT

4. Gniazdo HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Podłączanie telewizora wyposażonego w gniazdo wejścia HDMI za pomocą kabla HDMI. Zestaw głośników jest kompatybilny z funkcjami eARC i ARC. ARC to funkcja, która przesyła dźwięk z telewizora do urządzenia AV, takiego jak zestaw głośników, z gniazda HDMI telewizora. eARC to rozszerzenie funkcji ARC umożliwiające przesyłanie dźwięku opartego na obiektach i wielokanałowej zawartości LPCM, która nie może być przesyłana przy użyciu funkcji ARC.

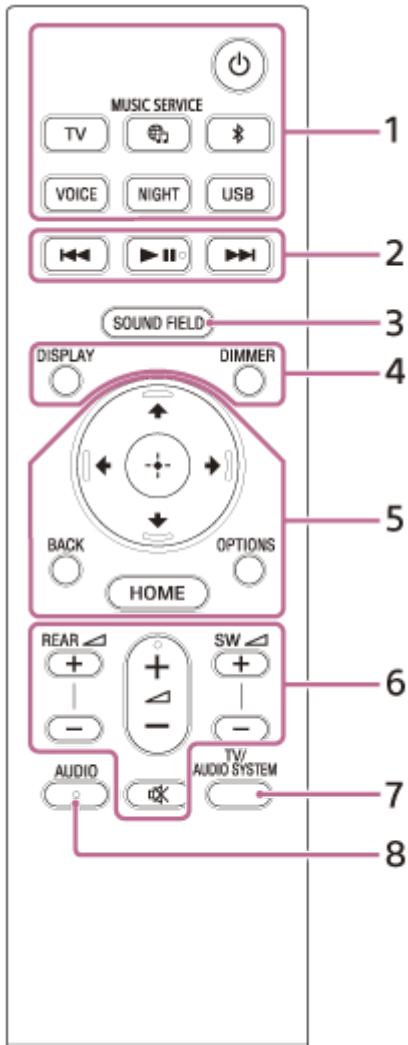
5. Port ψ (USB)

6. Gniazdo TV IN (OPT)

Powiązany temat

- [Gdy telewizor ma gniazdo S-CENTER SPEAKER IN](#)

Pilot zdalnego sterowania



1. (zasilanie)

Włączenie zestawu głośników lub ustawienie go w trybie czuwania.

TV

(MUSIC SERVICE)

Jeżeli wcześniej odtwarzano muzykę w Spotify na zestawie głośników, można wznowić odtwarzanie, naciskając ten przycisk.

Ten przycisk może być niedostępny w niektórych krajach/regionach.

(BLUETOOTH)

VOICE

NIGHT

USB

2. Przyciski operacji odtwarzania

(poprzedni)/ (następny)

Wybór poprzedniego/następnego utworu lub pliku.

Naciśnięcie i przytrzymanie go włącza wyszukiwanie do tyłu lub do przodu (przewijanie do przodu/do tyłu) w czasie odtwarzania.

(odtwarzanie/pauza)(*)

Rozpoczęcie, wstrzymanie lub wznowienie odtwarzania.

3. SOUND FIELD

4. DISPLAY

Wyświetla informacje o strumieniu na wyświetlaczu panelu przedniego.

DIMMER

5. (w górę)/ (w dół)/ (w lewo)/ (w prawo)

 (potwierdzenie)

BACK

OPTIONS

Wyświetla menu opcji na wyświetlaczu panelu przedniego.

HOME

6. **REAR** (głośność tylnych głośników) +/-


Ustawia głośność opcjonalnych tylnych głośników po ich podłączeniu.

 (głośność) +(*)/-

Regulacja głośności.

SW  (głośność subwoofera) +/-

Reguluje głośność wbudowanego subwoofera lub opcjonalnego subwoofera podczas jego podłączenia.

 (wyciszenie)

Tymczasowe wyłączenie dźwięku.



7. TV/AUDIO SYSTEM

Przełącza wyjście podłączonego dźwięku telewizora między głośnikiem telewizora a zestawem głośników.

Uwaga

- Ten przycisk działa w następujących warunkach.
 - Podłączony telewizor jest kompatybilny z funkcją sterowania opcjami audio zestawu.
 - Funkcja Sterowanie przez HDMI w zestawie głośników jest włączona.

8. AUDIO(*)

* Przyciski AUDIO,  (odtwarzanie/pauza) i  (głośność) + są wyposażone w małe wypustki. Pełnią one funkcję naprowadzającą podczas obsługi.

Informacje o wymianie baterii w pilocie zdalnego sterowania

Gdy zestaw głośników nie reaguje na próby obsługi za pomocą pilota zdalnego sterowania, obie baterie należy wymienić na nowe.

Do wymiany użyj baterii manganowych R03 (rozmiar AAA).

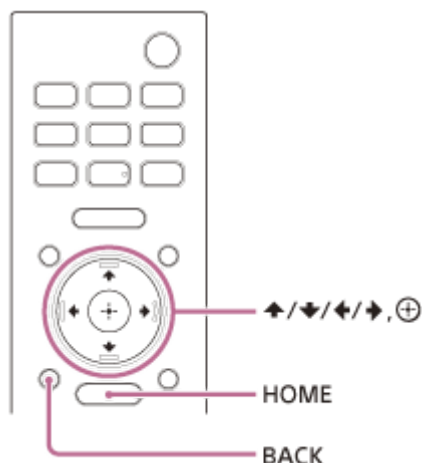
Powiązany temat

- [Wyraźniejsze dialogi \(VOICE\)](#)
- [Rozkoszowanie się wyraźnym dźwiękiem podczas cichego odtwarzania o północy \(NIGHT\)](#)
- [Korzystanie z efektu dźwięku przestrzennego \(SOUND FIELD\)](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Używanie menu głównego

Można wyświetlić menu główne na ekranie telewizora, podłączając zestaw głośników i telewizor za pomocą kabla HDMI.



1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Naciśnij **↑** (w górę)/ **←** (w lewo)/ **→** (w prawo), aby wybrać kategorię, następnie naciśnij **↓** (w dół) lub **⊕** (potwierdzenie).

Pozycje dla wybranej kategorii pojawiają się na liście kategorii na ekranie telewizora.

- **[Watch & Listen]**: wybiera wejście telewizora lub urządzenia audio podłączonego do zestawu głośników lub usługi muzycznej do odtwarzania w zestawie głośników.
- **[Setup]**: wykonuje podstawowe początkowe ustawienia za pomocą [Easy Setup] lub różne ustawienia zaawansowane zestawu głośników.

3 Naciśnij **↑** (w górę)/ **↓** (w dół)/ **←** (w lewo)/ **→** (w prawo), aby wybrać pozycję, następnie naciśnij **⊕** (potwierdzenie).

Wybrane wejście lub ustawienie wyświetla się na ekranie telewizora.
Aby powrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij BACK.

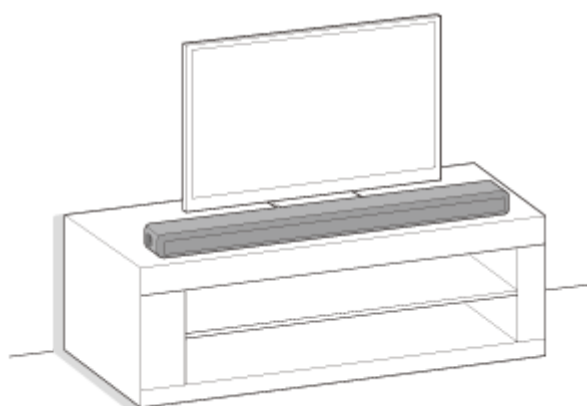
Pasek dźwięku
HT-A3000

Instalowanie głośnika Bar Speaker

Zainstaluj głośnik Bar Speaker w tym samym miejscu, co telewizor. Głośnik Bar Speaker można zamontować na półce, np. stojaku na telewizor lub na ścianie.

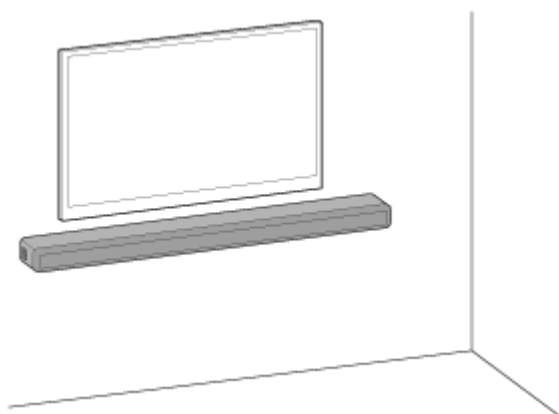
Instalowanie na półce/stojaku

Zainstaluj głośnik Bar Speaker w pustym miejscu przed telewizorem.



Montowanie na ścianie

Zamontuj głośnik Bar Speaker na ścianie pod telewizorem.

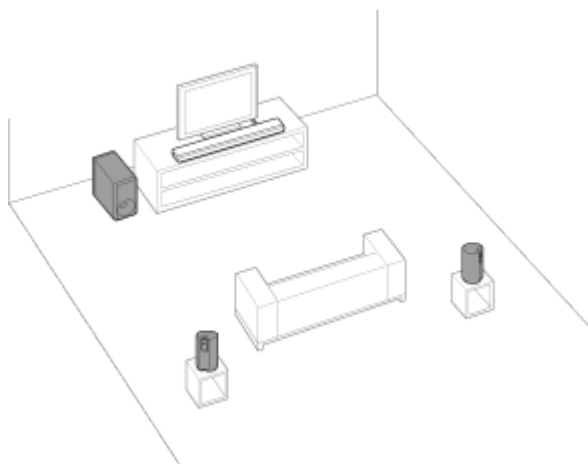


Konfiguracja z opcjonalnym subwooferem i/lub tylnymi głośnikami

Zakończ konfigurację zestawu głośników zgodnie z Przewodnikiem uruchamiania. Następnie podłącz opcjonalne głośniki do zestawu głośników, postępując zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną w zestawie z opcjonalnymi głośnikami.

Jeśli opcjonalny głośnik nie może połączyć się z zestawem głośników, zresetowanie zestawu głośników może rozwiązać ten problem. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „[Resetowanie zestawu głośników](#)”.

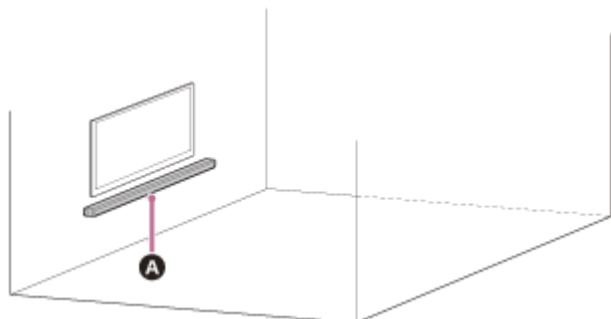
Gdy dźwięk z opcjonalnych głośników przeskakuje, zmiana pozycji instalacji lub ustawienia może poprawić sytuację. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „[Brak dźwięku z opcjonalnych tylnych głośników/subwoofera](#)”.



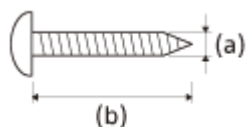
Uwaga

- Przed podłączeniem zestawu głośników, odłącz przewód zasilający telewizora od gniazda zasilania. Podłącz go ponownie po podłączeniu zestawu głośników do telewizora.
- W pobliżu zestawu głośników nie należy umieszczać metalowych przedmiotów. Funkcje bezprzewodowe mogą być niestabilne.
- Z tyłu głośnika Bar Speaker znajdują się otwory wentylacyjne. Nie należy blokować tych otworów.

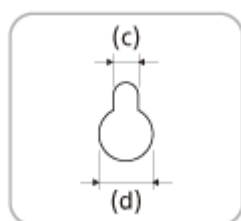
Mocowanie głośnika Bar Speaker do ściany

**A** Głośnik Bar Speaker**Uwaga**

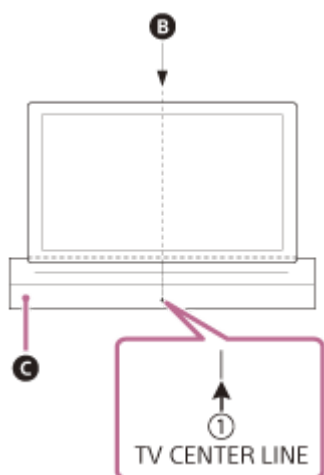
- Należy przygotować śruby (nie dostępne w zestawie) odpowiednie do materiału i wytrzymałości ściany. W zależności od materiału ściany może dojść do uszkodzenia ściany.
- Dobrze zamocuj śruby w belce ściany.
- Zawieś głośnik Bar Speaker poziomo na wzmocnionej ścianie.
- Instalację należy zlecić sprzedawcy firmy Sony lub licencjonowanemu wykonawcy. Podczas instalacji należy zwracać szczególną uwagę na bezpieczeństwo.
- Firma Sony nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, nieodpowiednią stabilnością ściany, nieprawidłowym montażem śrub, katastrofami naturalnymi itp.
- Ze względów bezpieczeństwa do zawieszenia głośnika Bar Speaker potrzebne są co najmniej dwie osoby.

1 Przygotuj dwie śruby (nie dostępne w zestawie) odpowiednie do otworów uchwytów montażowych znajdujących się z tyłu głośnika Bar Speaker.**(a) 4 mm****(b) Więcej niż 30 mm**

Otwór z tyłu głośnika Bar Speaker

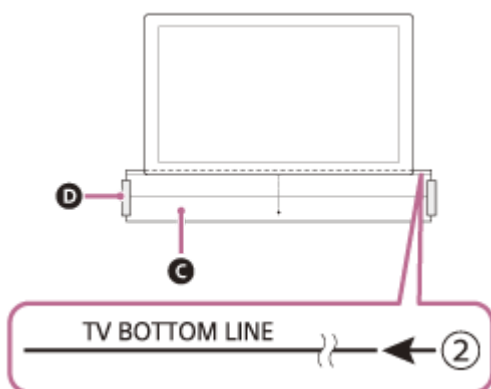
**(c) 5 mm****(d) 10 mm**

- 2 Wyrównaj pionową linię nad „↑① LINIA ŚRODKOWA TELEWIZORA” wydrukowaną na SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE (w zestawie) na środku szerokości telewizora.



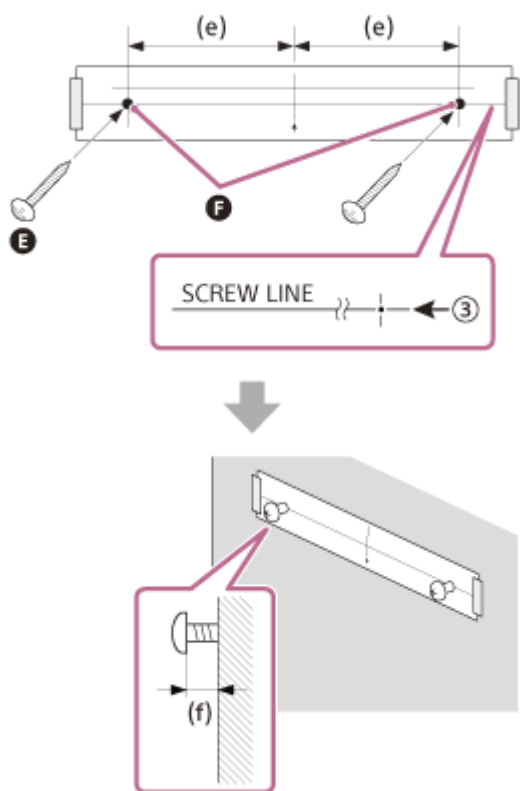
- B Środek telewizora
C SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE

- 3 Wyrównaj oznaczenie „←② LINIA DOLNA TELEWIZORA” wydrukowane na SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE ze spodem telewizora, a następnie przyklej SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE na ścianie za pomocą dostępnej w handlu taśmy klejącej itp.



- C SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE
D Taśma klejąca itp.

- 4 Przykręć śruby, które przygotowano w kroku 1 bezpiecznie w oznaczeniach śrub na „←③ LINIA ŚRUB” wydrukowanej na SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE.

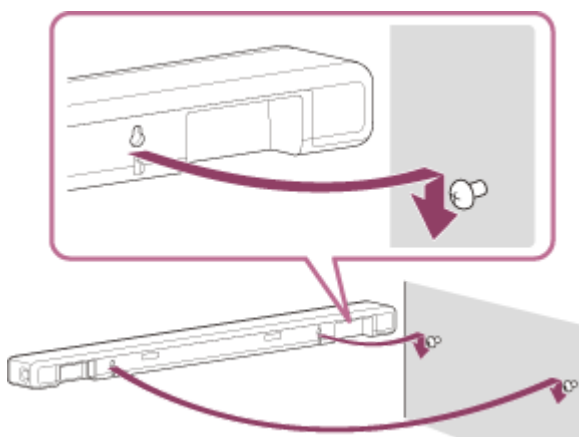


- **E** Śruby
- **F** Oznaczenia
- (e) 270 mm
- (f) 10 mm do 11 mm

5 Zdejmij SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE.

6 Zawieś głośnik Bar Speaker na śrubach.

Dopasuj otwory z tyłu głośnika Bar Speaker do śrub, a następnie powieś głośnik Bar Speaker na dwóch śrubach.

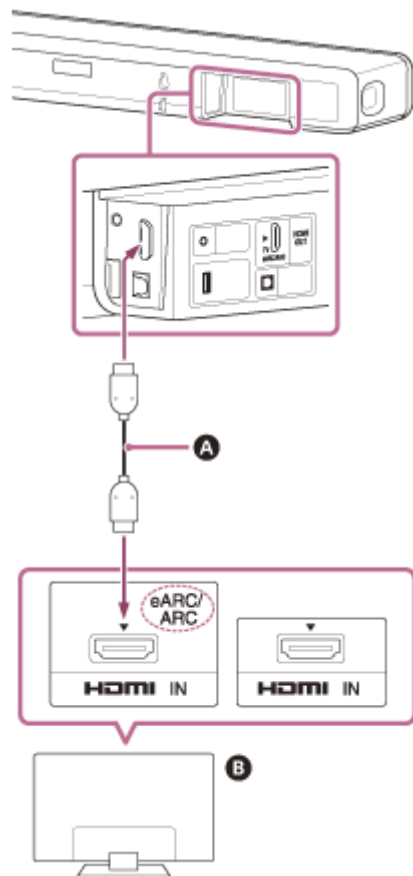


Uwaga

- Przyklejając na ścianie SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE, należy całkowicie go rozprostować.
- Zainstaluj głośnik Bar Speaker w odległości 70 mm lub większej od telewizora.

Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC

- 1 Połącz gniazdo HDMI IN kompatybilne z ARC/eARC na telewizorze i gniazdo HDMI OUT (TV eARC/ARC) na zestawie głośników za pomocą kabla HDMI (w zestawie).



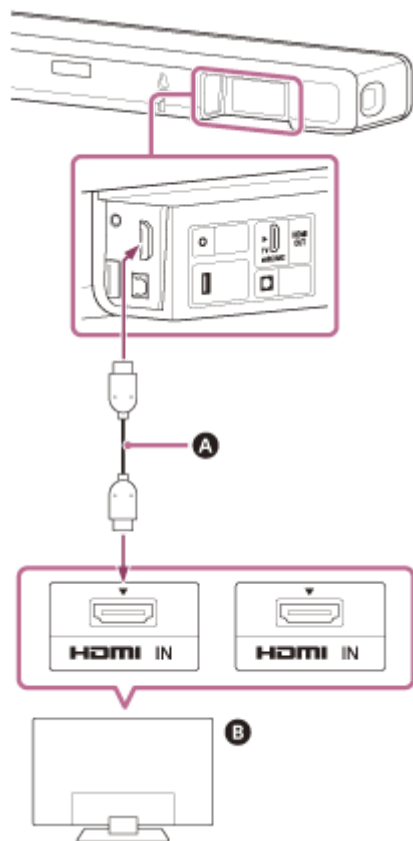
- A** Kabel HDMI (w zestawie)
- B** Telewizor

Uwaga

- Należy upewnić się, złącza są stabilnie podłączone.
- Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI na telewizorze. Jeżeli funkcja Sterowanie przez HDMI w telewizorze nie zostanie włączona, dźwięk z telewizora nie będzie odtwarzany przez zestaw głośników.

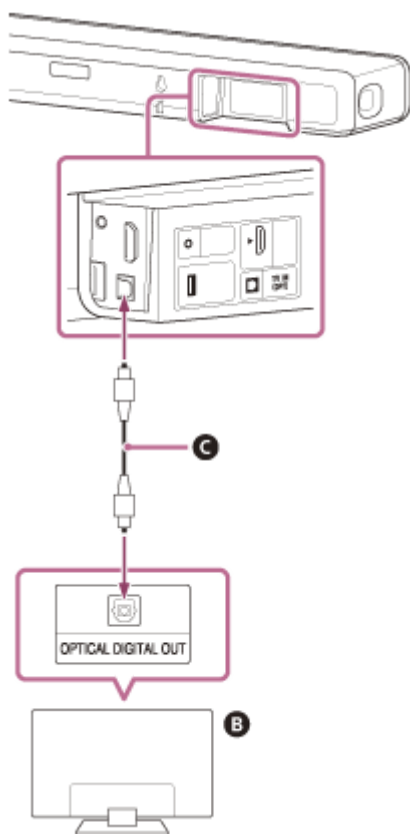
Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC

- 1 Połącz gniazdo HDMI IN telewizora z gniazdem HDMI OUT (TV eARC/ARC) zestawu głośników za pomocą kabla HDMI (w zestawie).



- A Kabel HDMI (w zestawie)
- B Telewizor

- 2 Połącz cyfrowe optyczne gniazdo wyjściowe telewizora z gniazdem TV IN (OPT) zestawu głośników za pomocą cyfrowego przewodu optycznego (nieдоступny w zestawie).



B Telewizor

C Cyfrowy przewód optyczny (nieдоступny w zestawie)

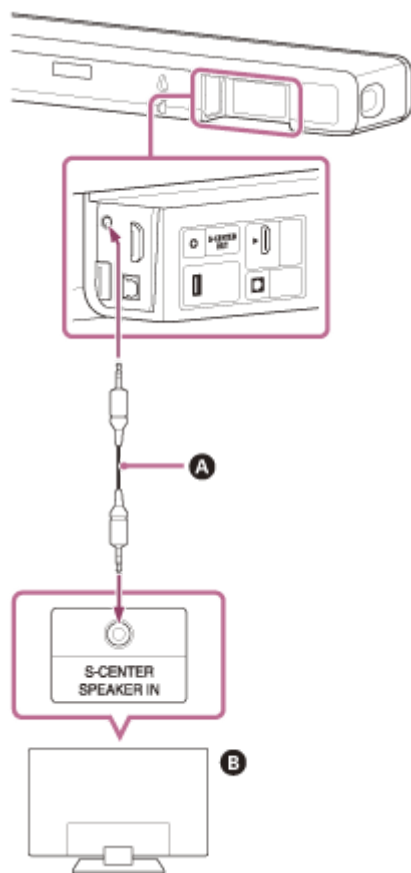
Uwaga

- Należy upewnić się, złącza są stabilnie podłączone.
- Włóż wtyczkę optycznego kabla cyfrowego we właściwym kierunku, sprawdzając kształt wtyczki i złącza na głośniku i telewizorze. Jeżeli włożysz wtyczkę na siłę w złym położeniu, złącze i wtyczka mogą ulec uszkodzeniu.

Gdy telewizor ma gniazdo S-CENTER SPEAKER IN

Można odtwarzać środkową część zestawu głośników z telewizora, podłączając telewizor w następujący sposób.

- 1 Połącz zestaw głośników i telewizor za pomocą kabla HDMI (w zestawie).
- 2 Połącz gniazdo S-CENTER SPEAKER IN telewizora z gniazdem S-CENTER OUT zestawu głośników za pomocą kabla trybu centralnego głośnika TV (w zestawie).



- A** Kabel trybu centralnego głośnika TV (w zestawie)
B Telewizor

Uwaga

- Należy upewnić się, że złącza są stabilnie podłączone.

Wskazówka

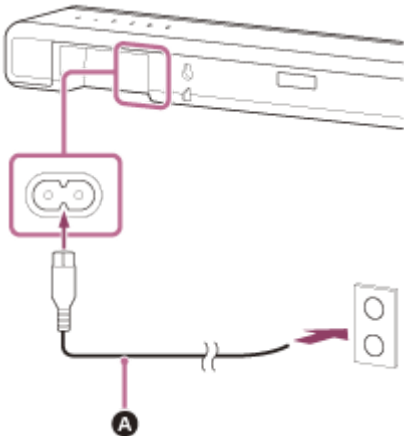
- Jeżeli długość kabla trybu centralnego głośnika TV jest niewystarczająca, użyj dostępnego w sprzedaży kabla mini stereo.

- Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC
- Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

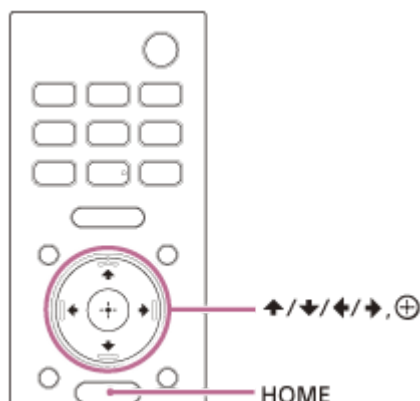
Podłączanie do gniazdka zasilania

- 1** Podłącz przewód zasilający (w zestawie) do gniazdka zasilania w zestawie głośników, a następnie podłącz przewód do gniazdka zasilania.



- A** Przewód zasilający (w zestawie)

Wykonywanie ustawień początkowych



- 1 **Naciśnij HOME na pilocie zdalnego sterowania dostarczonym w zestawie z zestawem głośników, aby włączyć zestaw głośników.**

Użyj pilota zdalnego sterowania, kierując go w stronę przodu głośnika bar speaker.

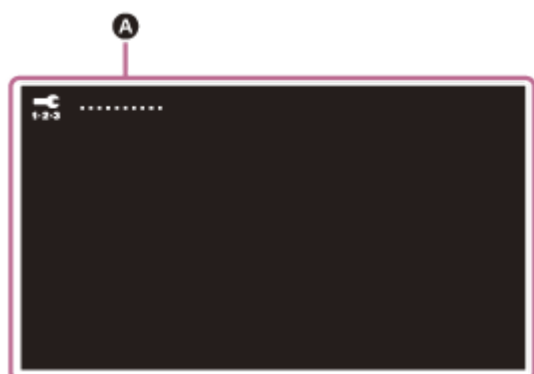
- 2 **Poczekaj, aż z wyświetlacza panelu przedniego zniknie wskaźnik [PLEASE WAIT], a na wyświetlaczu panelu przedniego pojawi się następny wskaźnik.**








- 3 **Włącz telewizor.**

- 4 **Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby wprowadzić ustawienia początkowe.**

Jeśli ekran ustawień początkowych nie jest wyświetlany, użyj pilota zdalnego sterowania telewizora, aby przełączyć wejście telewizora na wejście HDMI, które jest podłączone do zestawu głośników, a następnie naciśnij HOME na pilocie zdalnego sterowania zestawu głośników.



A Ekran ustawień początkowych

- Naciśnij  (w górę)/  (w dół)/  (w lewo)/  (w prawo) i  (potwierdzenie), aby wybrać pozycję zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli korzystasz z opcjonalnego subwoofera/tylnych głośników, podłącz je, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie [Checking Wireless Speaker Connection].
- Po wyświetleniu [Setup is complete.], wybierz [Learn more].

Uwaga

- W zależności od kolejności włączania telewizora i zestawu głośników, zestaw głośników może wejść w tryb wyciszenia, a na wyświetlaczu panelu przedniego zestawu głośników wyświetli się komunikat [MUTING]. Jeżeli tak się stanie, wyłącz wszystkie urządzenia, a następnie włącz zestaw głośników po włączeniu telewizora.

Podłączanie opcjonalnego głośnika za pomocą połączenia ręcznego

Opcjonalny głośnik jest automatycznie podłączany do zestawu głośników po jego włączeniu. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi opcjonalnego głośnika.

Jeśli opcjonalny głośnik nie może zostać automatycznie podłączony do zestawu głośników, wykonaj połączenie ręczne, wykonując poniższe czynności.

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.

3 Wybierz [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking].

Na ekranie telewizora pojawi się [Start manual linking].

4 Naciśnij LINK na opcjonalnym głośniku.

Wskaźnik zasilania opcjonalnego głośnika, który miał wciśnięty przycisk LINK, miga dwukrotnie na zielono.

5 Wybierz [Start].

Rozpoczyna się podłączanie ręczne.

Na ekranie telewizora wyświetli się proces podłączania.


Aby anulować podłączanie ręczne, wybierz [Cancel].

6 Gdy opcjonalny głośnik, który chcesz podłączyć, wyświetla [Connected], wybierz [Finish].

7 Naciśnij  (potwierdzenie).

Nawiązano połączenie ręczne, a wskaźnik zasilania opcjonalnego głośnika świeci się na zielono.

Uwaga

- Jeżeli wykonasz [Start manual linking],  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Link mode] ustawi się automatycznie na [Manual].
- Tylko głośniki, dla których wyświetlił się komunikat [Connected] w kroku 6, połączą się z zestawem głośników. Jeśli opcjonalny głośnik nie jest prawidłowo podłączony, wykonaj czynności ponownie od kroku 1.

Jeśli transmisja bezprzewodowa jest niestabilna

W przypadku korzystania z wielu systemów bezprzewodowych, takich jak bezprzewodowa sieć LAN, sygnały bezprzewodowe mogą stać się niestabilne. W takim przypadku transmisję można poprawić, zmieniając następujące ustawienie.

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.

3 Wybierz [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel].

4 Wybierz żądane ustawienie.


- **[On]:** zwykle wybieraj to ustawienie. Zestaw głośników automatycznie wybiera lepszy kanał do transmisji. Mocniejszy tryb przeciw zakłóceniom bezprzewodowym.
- **[Off]:** zestaw głośników wybiera kanał z ograniczonego pasma częstotliwości, aby uniknąć zewnętrznych zakłóceń bezprzewodowych. Jeżeli dźwięk zanika po wybraniu [On], można go poprawić, wybierając [Off].

Uwaga

- Jeśli ustawienie [RF Channel] zostanie zmienione z [Off] na [On], ponowne połączenie może zająć 1 minutę.
- To ustawienie nie pojawia się w zależności od kraju/regionu.

Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora

Kiedy głośnik Bar Speaker zasłania czujnik pilota zdalnego sterowania telewizora, pilot zdalnego sterowania telewizora może nie działać. W takim przypadku należy włączyć funkcję przekaźnika sygnału zestawu głośników. Możesz sterować telewizorem za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora, przesyłając sygnał zdalny z tyłu głośnika Bar Speaker.

- 1 Naciśnij HOME.**
Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 2 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 3 Wybierz [System Settings] - [IR-Repeater].**
Na ekranie telewizora pojawi się [IR-Repeater].
- 4 Wybierz [On].**

Uwaga

- Pamiętaj, aby sprawdzić, czy pilot zdalnego sterowania telewizora nie może sterować telewizorem, a następnie ustaw [IR-Repeater] w pozycji [On]. Po ustawieniu pozycji [On], gdy pilot zdalnego sterowania może sterować telewizorem, może wystąpić problem z wykonaniem żądanej operacji z powodu zakłóceń między poleceniem bezpośrednim z pilota zdalnego sterowania a poleceniem wysłanym za pośrednictwem głośnika Bar Speaker.
- Nawet jeżeli funkcja [IR-Repeater] jest ustawiona w pozycji [On], ta funkcja może nie działać w zależności od telewizora. Także piloty zdalnego sterowania innych urządzeń, np. klimatyzatora mogą nie działać prawidłowo. W takim przypadku zmień pozycję instalacyjną zestawu głośników lub telewizora.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Oglądanie telewizji

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz  [Watch & Listen] - [TV] z menu głównego.

3 Wybierz program, używając pilota zdalnego sterowania telewizora.

Wybrany program telewizyjny jest wyświetlany na ekranie telewizora, a z zestawu głośników odtwarzany jest dźwięk.

4 Ustaw głośność.

Uwaga

- Jeżeli głośnik bar speaker zasłania czujnik zdalnego sterowania telewizora i nie można obsługiwać telewizora za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora, włącz funkcję przekaźnika sygnału w zestawie głośników.

Wskazówka

- Można wybrać bezpośrednio [TV], naciskając TV na pilocie zdalnego sterowania.

Powiązany temat

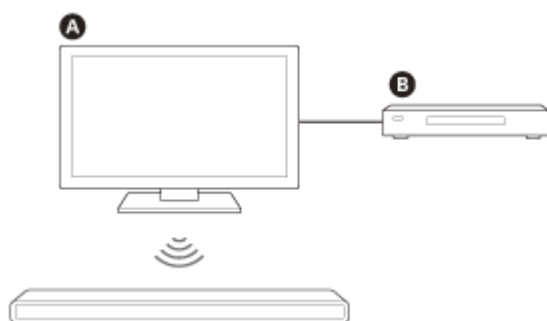
- [Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Co można zrobić, po podłączeniu telewizora z funkcją BLUETOOTH®

W przypadku używania telewizora Sony(*) z funkcją BLUETOOTH można słuchać dźwięku z telewizora lub urządzenia podłączonego do telewizora poprzez bezprzewodowe połączenie zestawu głośników i telewizora.

* Telewizor musi być kompatybilny z A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) profilu BLUETOOTH.



- A** Telewizor Sony
- B** Odtwarzacz Blu-ray Disc, dekodery STB, konsola do gier itp.

Uwaga

- W przypadku podłączania zestawu głośników i telewizora za pomocą funkcji BLUETOOTH nie można wyświetlać ekranu obsługi zestawu w postaci menu głównego na telewizorze i nie można używać innych funkcji zestawu głośników niż funkcja słuchania dźwięku z telewizora lub urządzenia podłączonego do telewizora.
Aby używać wszystkich funkcji zestawu głośników, podłącz zestaw głośników i telewizor za pomocą kabla HDMI (w zestawie).

Powiązany temat

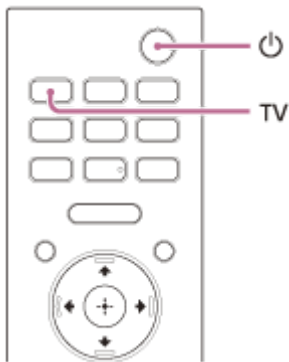
- [Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)
- [Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC](#)



Pasek dźwięku
HT-A3000

Słuchanie dźwięku z telewizora dzięki bezprzewodowemu połączeniu zestawu głośników i telewizora

Aby połączyć bezprzewodowo zestaw głośników i telewizor, należy przeprowadzić parowanie zestawu głośników i telewizora za pomocą funkcji BLUETOOTH®.

Parowanie to procedura, która jest wymagana, aby urządzenia BLUETOOTH wymieniły ze sobą dane, przed nawiązaniem połączenia bezprzewodowego.



- 1 **Włącz telewizor.**
- 2 **Naciśnij  (zasilanie), aby włączyć zestaw głośników.**
- 3 **Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk  (BLUETOOTH) na głośniku Bar Speaker i TV na pilocie zdalnego sterowania przez 5 sekund.**

Zestaw głośników przechodzi w tryb parowania BLUETOOTH.
Na wyświetlaczu panelu przedniego pojawi się [TV-BT ON] i [PAIRING].



A Przycisk  (BLUETOOTH)

- 4 **Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker miga szybko na niebiesko i [PAIRING] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.**



- 5 **Na telewizorze, wyszukaj zestaw głośników, aby dokończyć parowanie.**

Na ekranie telewizora wyświetli się lista wykrytych urządzeń BLUETOOTH.

Aby zapoznać się z metodą parowania urządzenia BLUETOOTH z telewizorem, patrz instrukcja obsługi telewizora.

6 Sparuj zestaw głośników i telewizor, wybierając „HT-A3000” z listy na ekranie telewizora.

7 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci na niebiesko i [TV-BT] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Połączenie między zestawem głośników a telewizorem zostało nawiązane.

8 Wybór programu lub wejścia urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Dźwięk obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora jest odtwarzany poprzez zestaw głośników.

9 Regulacja głośności zestawu głośników za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Po naciśnięciu przycisku wyciszania na pilocie zdalnego sterowania telewizora następuje tymczasowe wyciszenie dźwięku.

Uwaga

- Jeżeli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany poprzez zestaw głośników, naciśnij TV i sprawdź stan wyświetlacza panelu przedniego i wskaźników na głośniku Bar Speaker.
 - [TV-BT] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego: zestaw głośników i telewizor są podłączone i dźwięk telewizora jest odtwarzany poprzez zestaw głośników.
 - Wskaźnik BLUETOOTH szybko miga i [PAIRING] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego: wykonaj parowanie na telewizorze.
 - [TV] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego: wykonaj kroki od początku.
- Po podłączeniu zestawu głośników do telewizora za pomocą kabla HDMI, połączenie BLUETOOTH jest anulowane. Aby ponownie podłączyć zestaw głośników do telewizora za pomocą funkcji BLUETOOTH, odłącz kabel HDMI, następnie wykonaj czynności podłączania od początku.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Słuchanie dźwięku ze sparowanego telewizora

1 Włączanie telewizora za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Zestaw głośników włącza się po włączeniu zasilania telewizora i dźwięk z telewizora jest odtwarzany poprzez zestaw głośników.

2 Wybór programu lub wejścia urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Dźwięk obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora jest odtwarzany poprzez zestaw głośników.

3 Regulacja głośności zestawu głośników za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

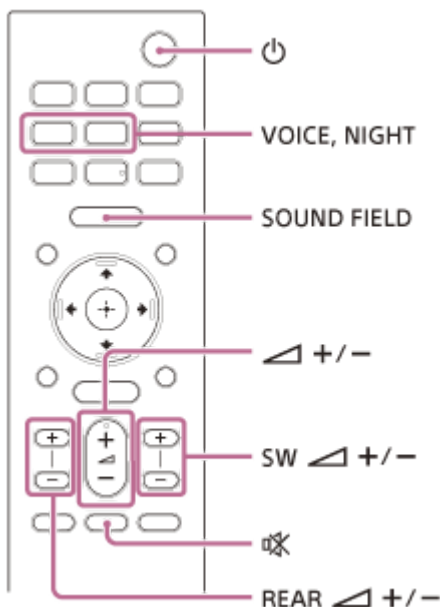
Po naciśnięciu przycisku wyciszania na pilocie zdalnego sterowania telewizora następuje tymczasowe wyciszenie dźwięku.

Wskazówka

- Wyłączenie telewizora powoduje również wyłączenie zestawu głośników, ponieważ zasilanie zestawu jest uzależnione od zasilania telewizora.

Obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania dostarczonego w zestawie z zestawem głośników

Można używać następujących przycisków.



Uwaga

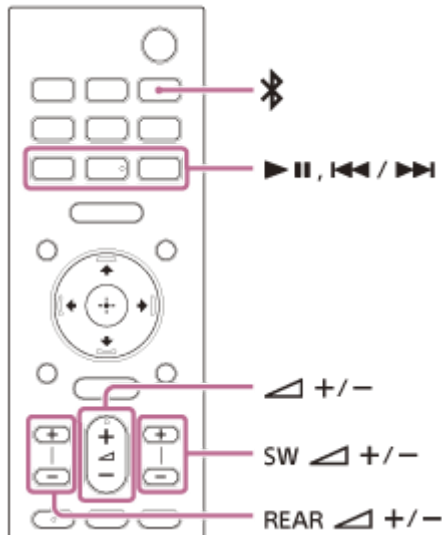
- Jeżeli wybierzesz inne wejście niż TV na pilocie zdalnego sterowania dostarczonym w zestawie z zestawem głośników, dźwięk z telewizora nie będzie odtwarzany poprzez zestaw. Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, naciśnij TV na pilocie zdalnego sterowania i zmień wejście na TV.
- Gdy telewizor jest podłączony za pomocą funkcji BLUETOOTH, następujące przyciski na pilocie zdalnego sterowania nie działają: **▲** (w górę)/ **▼** (w dół)/ **◀** (w lewo)/ **▶** (w prawo), **⊕** (potwierdzenie), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, **▶||**

(odtworzenie/pauza), ⏮ (popzedni) / ⏭ (następny)

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz

Aby użyć funkcji BLUETOOTH®, należy najpierw sparować zestaw głośników i urządzenie mobilne.



1 Naciśnij i przytrzymaj  (BLUETOOTH) przez 2 sekundy.

2 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker miga szybko na niebiesko i [PAIRING] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Zestaw głośników przechodzi w tryb parowania.



3 Na urządzeniu mobilnym wyszukaj zestaw głośników, aby dokończyć parowanie.

Na ekranie urządzenia mobilnego wyświetli się lista wykrytych urządzeń BLUETOOTH.

Aby zapoznać się z metodą parowania urządzenia BLUETOOTH z urządzeniem mobilnym, patrz instrukcja obsługi urządzenia mobilnego.

4 Sparuj zestaw głośników i urządzenie mobilne, wybierając „HT-A3000” z listy na ekranie urządzenia mobilnego.

Jeśli wymagany jest klucz dostępu, wpisz „0000”.

5 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci na niebiesko i [BT] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Połączenie między zestawem głośników a urządzeniem mobilnym zostało nawiązane.

6 Rozpocznij odtwarzanie przy użyciu aplikacji muzycznej w podłączonym urządzeniu mobilnym.

Dźwięk jest odtwarzany z zestawu głośników.

7 Ustaw głośność.

Możesz odtwarzać lub zatrzymywać odtwarzanie za pomocą przycisków odtwarzania na pilocie zdalnego sterowania.

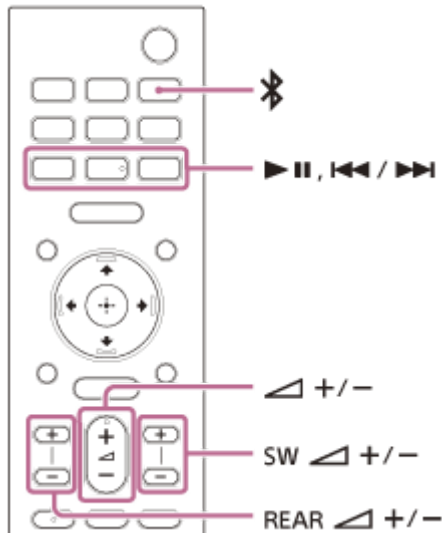
Sprawdzanie stanu połączenia funkcji BLUETOOTH

Stan	Wskaźnik BLUETOOTH
Podczas stanu czuwania, umożliwiającego parowanie	Miga szybko na niebiesko
Trwa próba nawiązania połączenia	Miga na niebiesko
Połączenie zostało nawiązane	Świeci się na niebiesko

Wskazówka

- Jeżeli nie ma sparowanego urządzenia (np. zaraz po zakupie zestawu głośników), zestaw głośników przełącza się w tryb parowania po zmianie wejścia na wejście BLUETOOTH.
- Wykonaj operację parowania z drugim i kolejnymi urządzeniami mobilnymi.

Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia



1 Włącz funkcję BLUETOOTH® w urządzeniu mobilnym.

2 Naciśnij przycisk  (BLUETOOTH).

Zestaw głośników automatycznie ponownie nawiązuje połączenie z urządzeniem mobilnym, do którego był ostatnio podłączony.

3 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci na niebiesko i [BT] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Połączenie między zestawem głośników a urządzeniem mobilnym zostało nawiązane.


4 Rozpocznij odtwarzanie przy użyciu aplikacji muzycznej w podłączonym urządzeniu mobilnym.

Dźwięk jest odtwarzany z zestawu głośników.

5 Ustaw głośność.

Możesz odtwarzać lub zatrzymywać odtwarzanie za pomocą przycisków odtwarzania na pilocie zdalnego sterowania.

Uwaga



- Jeżeli wystąpi opóźnienie dźwięku, można je poprawić, ustawiając  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Connection Quality] w pozycji [Priority on Stable Connection].

Wskazówka

- Jeśli połączenie nie zostało nawiązane, wybierz „HT-A3000” w urządzeniu mobilnym.

Rozłączanie z urządzeniem mobilnym

Wykonaj jedną z poniższych czynności.

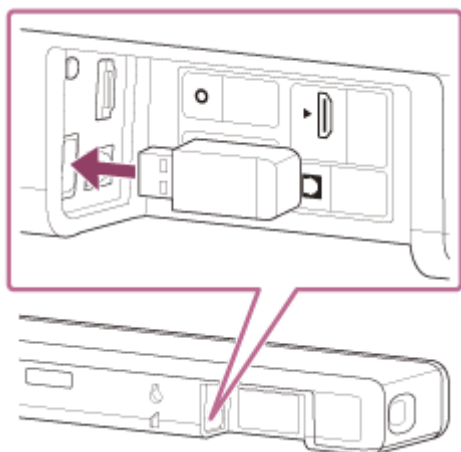
- Wyłącz funkcję BLUETOOTH w urządzeniu mobilnym.
- Naciśnij  (BLUETOOTH), gdy na ekranie telewizora wyświetla się [Bluetooth Audio].
- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] na [Transmitter] lub [Off].
- Wyłącz zestaw głośników lub urządzenie mobilne.

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Słuchanie muzyki na urządzeniu USB

Można odtwarzać pliki muzyczne przechowywane na podłączonym urządzeniu USB.

1 Podłącz urządzenie USB do portu (USB).



2 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

3 Wybierz [Watch & Listen] - [USB (Connected)] z menu głównego.

4 Wybierz folder, w którym przechowywane są utwory, a następnie wybierz utwór.

Wybrany utwór odtwarza się, a dźwięk jest emitowany przez zestaw głośników.

5 Ustaw głośność.




Uwaga





- Podczas działania nie należy odłączać urządzenia USB. Aby zapobiec uszkodzeniu danych lub uszkodzeniu urządzenia USB, podczas podłączania lub wyjmowania urządzenia USB zestaw głośników powinien być wyłączony.









Wskazówka





- Można wybrać bezpośrednio wejście USB, naciskając przycisk USB na pilocie zdalnego sterowania.

Informacje o ekranie odtwarzania muzyki



Wybierz następujące przyciski na ekranie telewizora, naciskając  (w lewo)/  (w prawo), a następnie naciśnij  (potwierdzenie).

-  (odtwarzanie)/  (pauza)
Rozpoczyna lub wstrzymuje odtwarzanie.
Można także korzystać z   (odtwarzanie/pauza) na pilocie zdalnego sterowania.

-  (poprzedni)/  (następny)
Odtwarza poprzedni lub następny plik muzyczny.
Można także korzystać z  (poprzedni)/  (następny) na pilocie zdalnego sterowania.
-  (odtworzenie losowe)
Miesza kolejność odtwarzania. Za każdym razem po naciśnięciu  (potwierdzenie), następuje włączenie/wyłączenie odtwarzania losowego.
-  (odtworzenie z powtarzaniem)
Naciskaj wielokrotnie  (potwierdzenie), aby przejść w tryb powtarzania.

Tryb powtarzania	Objaśnienie
 (powtórz wszystko)	Powtarza wszystkie pliki muzyczne.
 (powtórz folder)	Powtarza wszystkie pliki muzyczne w folderze.
 1 (powtórz jeden)	Powtarza plik muzyczny, który jest odtwarzany.
 (wył.)	Anuluje odtwarzanie z powtarzaniem.

Wskazówka

- Można przewijać do tyłu/do przodu, naciskając i przytrzymując  (poprzedni)/  (następny) na pilocie zdalnego sterowania podczas odtwarzania.


Powiązany temat

- [Odtwarzane typy plików audio](#)


Odtwarzanie dźwięku poprzez sparowanie ze słuchawkami

- 1 Ustaw słuchawki kompatybilne z BLUETOOTH® w trybie parowania.**


Informacje o metodzie parowania znajdują się w instrukcji obsługi słuchawek.
- 2 Naciśnij HOME.**

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 3 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 4 Wybierz [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].**

Zestaw głośników wchodzi w tryb transmisji BLUETOOTH.
- 5 Wybierz nazwę słuchawek z [Device List] w [Bluetooth Settings].**


Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH, pojawi się [Connected].
Jeśli nie możesz znaleźć nazwy słuchawek w [Device List], wybierz [Scan].
- 6 Wróć do menu głównego, wybierz  [Watch & Listen] i wybierz wejście.**

Obraz z wybranego wejścia pojawi się na ekranie telewizora, [BT TX] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego, a dźwięk będzie odtwarzany ze słuchawek.
Dźwięk z zestawu głośników jest jednocześnie wyciszany.
- 7 Ustaw głośność.**

Najpierw ustaw poziom głośności słuchawek. Następnie wyreguluj poziom głośności w słuchawkach za pomocą przycisku +/- na głośniku Bar Speaker lub  (głośność) +/- na pilocie zdalnego sterowania.


Usunięcie sprawowanych słuchawek z listy urządzeń

- 1. Naciśnij HOME.**

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 2. Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 3. Wybierz [Bluetooth Settings] - [Device List].**
- 4. Przesuń kursor na nazwę słuchawek, które chcesz usunąć, a następnie naciśnij DISPLAY.**

Aby usunąć wszystkie sparowane słuchawki z listy urządzeń, naciśnij AUDIO.
- 5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby usunąć wybrane słuchawki z listy urządzeń.**


Uwaga


- Aby wyświetlić sparowane słuchawki na liście urządzeń, ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] na [Transmitter].

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation


Odtwarzanie dźwięku ze sparowanych słuchawek

- 1 Włącz funkcję BLUETOOTH® słuchawek.**
- 2 Naciśnij HOME.**

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 3 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 4 Wybierz [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].**



Zestaw głośników przejdzie w tryb transmisji BLUETOOTH i zestaw głośników automatycznie połączy się ponownie ze słuchawkami, które podłączono ostatnio.
- 5 Wróć do menu głównego, wybierz  [Watch & Listen] i wybierz wejście.**

Obraz z wybranego wejścia pojawi się na ekranie telewizora, [BT TX] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego, a dźwięk będzie odtwarzany ze słuchawek.
Dźwięk z zestawu głośników jest jednocześnie wyciszony.
- 6 Ustaw głośność.**


Najpierw ustaw poziom głośności słuchawek. Następnie wyreguluj poziom głośności w słuchawkach za pomocą przycisku +/- na głośniku Bar Speaker lub  (głośność) +/- na pilocie zdalnego sterowania.

Odlączenie sparowanych słuchawek

Wykonaj jedną z poniższych czynności.

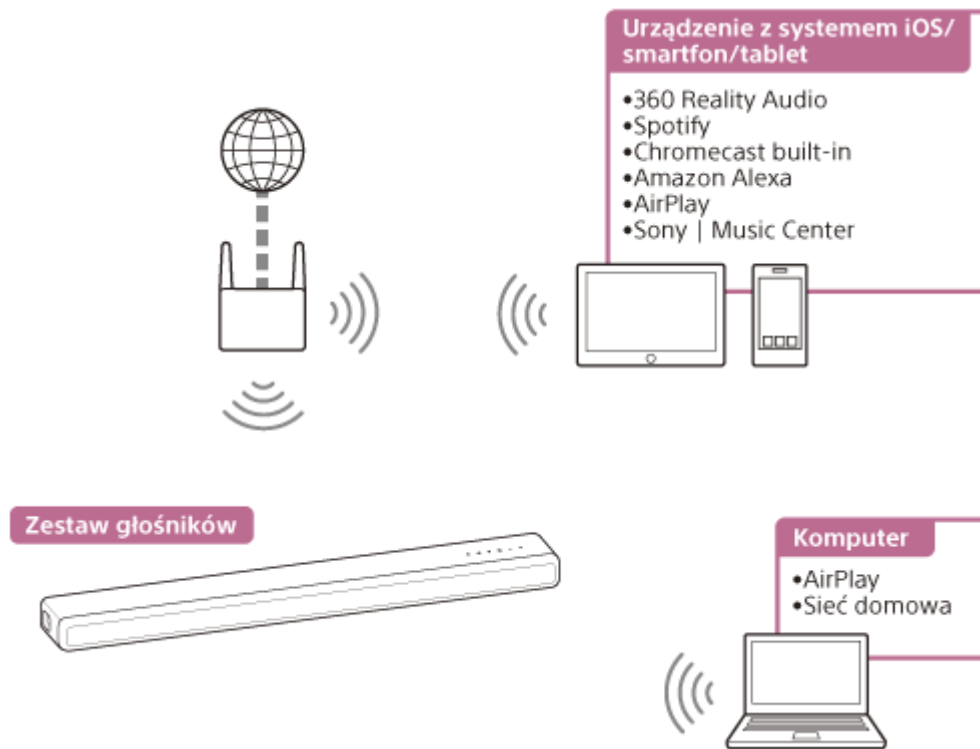
- Wyłącz funkcję BLUETOOTH w słuchawkach.
- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] na [Receiver] lub [Off].
- Wyłącz zestaw głośników lub słuchawki.
- Wybierz nazwę podłączonych słuchawek z  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Device List]. [Connected] nazwy urządzenia zniknie.

Informacje o podłączeniu słuchawek

- Dostosowanie poziomu głośności może nie być możliwe w zależności od słuchawek kompatybilnych z BLUETOOTH®.
- Wejście BLUETOOTH jest wyłączone, gdy  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] ustawiono na [Off] lub [Transmitter].
- Można zarejestrować do 9 urządzeń BLUETOOTH. Jeśli 10. urządzenie BLUETOOTH zostanie zarejestrowane, najstarsze podłączone urządzenie BLUETOOTH zostanie zastąpione nowym.
- Zestaw głośników może wyświetlić do 15 wykrytych urządzeń BLUETOOTH na [Device List].
- Nie można zmienić efektu dźwiękowego ani ustawień podczas przesyłania dźwięku do słuchawek kompatybilnych z BLUETOOTH.
- Odtwarzanie dźwięku/muzyki w urządzeniu BLUETOOTH jest opóźnione w porównaniu do tego w zestawie głośników ze względu na charakterystykę technologii bezprzewodowej BLUETOOTH.
- Można włączyć lub wyłączyć odbiór dźwięku LDAC z urządzenia BLUETOOTH w [Bluetooth Settings].

Możliwości zestawu głośników po podłączeniu do sieci

Można odtwarzać strumieniowo treść muzyczną przez zestaw głośników za pomocą smartfona, tabletu lub urządzenia iOS lub odtwarzać muzykę zapisaną na komputerze za pośrednictwem zestawu głośników po podłączeniu do sieci.



- **360 Reality Audio**

Można odtwarzać treści 360 Reality Audio w zestawie głośników, wybierając funkcję w aplikacji usługi przesyłania strumieniowego kompatybilną z 360 Reality Audio.

- **Spotify**

Można wybrać muzykę w aplikacji Spotify i odtwarzać ją w zestawie głośników.

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

- **Chromecast built-in™**

Można wybrać muzykę w aplikacji obsługującej Chromecast i odtwarzać ją w zestawie głośników.

- **Amazon Alexa**

Można sterować głosem, np. odtwarzać muzykę, przechodzić do następnego/poprzedniego utworu, regulować głośność itd. w usłudze przesyłania strumieniowego, używając zestawu głośników w połączeniu z urządzeniem z wbudowaną funkcją Alexa (nieдоступna w zestawie).

- **AirPlay**

Zestaw głośników obsługuje technologię AirPlay. Można odtwarzać muzykę w zestawie głośników za pomocą urządzenia z systemem iOS lub komputera.

- **Sony | Music Center**

Zestawem głośników można sterować bezprzewodowo, instalując aplikację „Sony | Music Center” na smartfonie lub w tablecie.

- **Sieć domowa**

Pliki muzyczne zapisane w komputerze w lokalizacji sieciowej można odtwarzać za pośrednictwem sieci domowej.

Uwaga

- Serwer musi być podłączony do tej samej sieci co zestaw głośników.

Powiązany temat

- [Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Alexa za pomocą Sony | Music Center](#)
- [Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Chromecast built-in](#)
- [Korzystanie z funkcji Spotify](#)
- [Korzystanie z funkcji AirPlay](#)
- [Korzystanie z funkcji Sony | Music Center](#)
- [Odtwarzanie muzyki na komputerze PC za pośrednictwem sieci domowej](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Uwagi dotyczące łączenia się z Internetem

Podłączając zestaw głośnikowy do Internetu, upewnij się, że łączysz się przez router (*) z odpowiednimi ustawieniami zabezpieczeń.

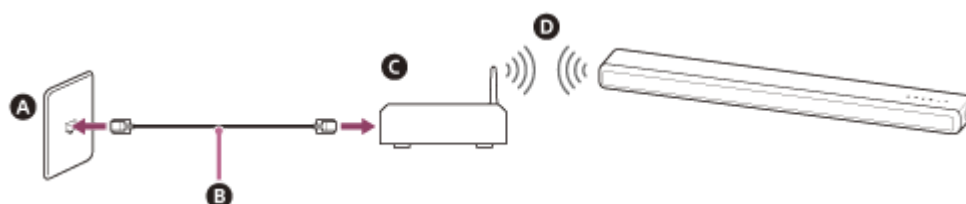
W przypadku wystąpienia problemu dotyczącego bezpieczeństwa ten produkt może zostać uszkodzony przez złośliwe oprogramowanie (szkodliwe oprogramowanie) itp. przez Internet i być narażony na zagrożenia bezpieczeństwa, takie jak kradzież lub manipulowanie danymi osobowymi lub treściami. Ten produkt może również powodować uszkodzenia usług sieciowych bez wiedzy użytkownika.

* Router to urządzenie, które przekazuje Internet i połączenie sieci lokalnej do innych urządzeń.

Istnieją następujące typy routerów:

- Router przewodowy
- Router z modemem ADSL
- Jednostka sieci optycznej (ONU) z funkcją routera
- Punkt dostępowy Wi-Fi, który może działać jako router
- Router z punktem dostępowym w ścianie (**)

** Jeśli nie masz pewności, czy punkt dostępowy w ścianie może być używany jako router, skontaktuj się z zarządcą mieszkania lub dostawcą usług internetowych itp.



- A** Port LAN na ścianie
- B** Kabel LAN
- C** Router
- D** Bezprzewodowa sieć LAN

Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego w menu głównym

Sprawdź najpierw poniższe informacje.

- Nazwa sieci (SSID)(*)
- Klucz bezpieczeństwa (hasło)(**)

* SSID (Service Set Identifier) to nazwa identyfikująca konkretny punkt dostępu.

** Informacje te powinny być dostępne na etykiecie na routerze/punkcie dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, w instrukcji obsługi, można je uzyskać od osoby, która skonfigurowała sieć bezprzewodową lub u dostawcy usług internetowych.

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.

3 Wybierz [Network Settings].

Upewnij się, że [Wi-Fi Connection] ustawiono na [On].

4 Wybierz [Internet Settings] - [Next].

5 Wybierz [Search for Wi-Fi network].

Na ekranie telewizora pojawi się lista z nazwami sieci.

6 Wybierz żądaną nazwę sieci (SSID).

Podłączając się do sieci, której nie ma na liście, wybierz [New connection registration] i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

7 Wprowadź klucz bezpieczeństwa (lub hasło) za pomocą klawiatury oprogramowania, a następnie wybierz [Enter].

Zestaw głośników zacznie łączyć się z siecią.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego za pomocą Sony | Music Center

Funkcja Sony | Music Center może połączyć zestaw głośników z tą samą siecią bezprzewodową, co urządzenie mobilne. Aby uzyskać szczegółowe informacje, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji lub zapoznaj się z informacjami na stronie:


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

Pasek dźwięku
HT-A3000

Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pomocą urządzenia iOS

Zestaw głośników jest kompatybilny z konfiguracją Apple.

Korzystając z tej funkcji, można podłączyć zestaw głośników do tej samej sieci, która łączy urządzenie iOS przez Wi-Fi bez podawania nazwy sieci i hasła.

- 1 Naciśnij HOME.**
Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 2 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 3 Wybierz [Network Settings].**
Upewnij się, że [Wi-Fi Connection] ustawiono na [On].
- 4 Wybierz [Internet Settings] - [Next].**
- 5 Wybierz [Use Apple Setup].**
- 6 Obsługuj urządzenie iOS zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.**

Pasek dźwięku
HT-A3000

Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Alexa za pomocą Sony | Music Center

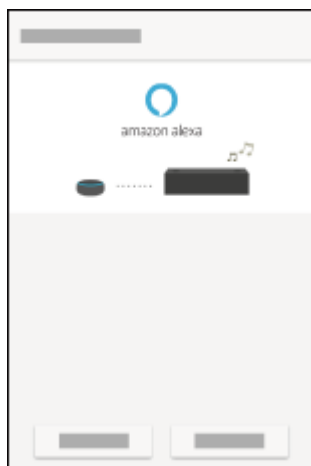
Za pomocą Sony | Music Center można odtwarzać muzykę z Amazon Music lub połączyć zestaw głośników z urządzeniem z wbudowaną funkcją Amazon Alexa.

Aby przygotować zestaw głośników i urządzenie mobilne, podłącz urządzenie mobilne za pośrednictwem Wi-Fi do tej samej sieci, co zestaw głośników i zarejestruj zestaw na koncie Amazon.

- 1 Podłącz urządzenie mobilne za pośrednictwem Wi-Fi do tej samej sieci, co zestaw głośników.
- 2 Zainstaluj darmową aplikację Sony | Music Center na urządzeniu mobilnym.
- 3 Uruchom Sony | Music Center i wybierz zestaw głośników.



- 4 Wybierz [Settings] - [Amazon Alexa] - [Initial Setup] i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić ustawienia umożliwiające obsługę zestawu głośników za pomocą Alexa.



Uwaga

- Funkcja Amazon Alexa nie jest dostępna w niektórych językach i krajach/regionach.
- Przed użyciem Sony | Music Center, upewnij się, że nawiązano połączenie z siecią Wi-Fi.

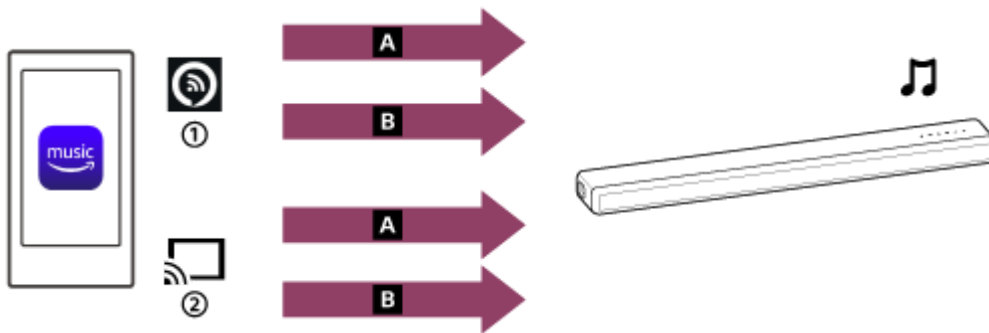
Powiązany temat

- [Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego za pomocą Sony | Music Center](#)

Formaty audio dostępne do odtwarzania przez protokół przesyłania dźwięku

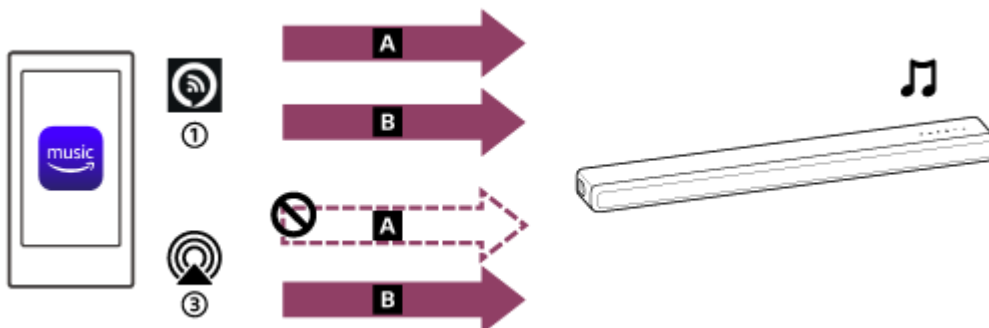
Formaty audio dostępne do odtwarzania różnią się w zależności od protokołu przesyłania dźwięku.

W aplikacji Amazon Music dla systemu Android OS:





- A** 360 Reality Audio
- B** 2-kanałowy dźwięk
- ① Alexa Cast
- ② Ikona przesyłania

W aplikacji Amazon Music dla systemu iOS:



- A** 360 Reality Audio
- B** 2-kanałowy dźwięk
- ① Alexa Cast
- ③ AirPlay

Wskazówka

- Ikona Alexa Cast (): zestaw głośników jest identyfikowany przez nazwę urządzenia określoną w ustawieniach początkowych dla Alexa.
- Ikona przesyłania (): zestaw głośników jest identyfikowany przez nazwę urządzenia [HT-A3000] lub nazwę urządzenia określoną w ustawieniach początkowych dla Google Home.

Powiązany temat

- [Odtwarzanie muzyki za pomocą aplikacji Amazon Music](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Odtwarzanie muzyki za pomocą aplikacji Amazon Music

Za pomocą smartfona/iPhone, na którym zainstalowano aplikację Amazon Music, można odtwarzać muzykę z Amazon Music.

Muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio można również odtwarzać na Amazon Music.

Aby odtwarzać muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio, należy subskrybować Amazon Music Unlimited.

Uwaga

- Aby pobrać aplikację i korzystać z usług sieciowych, mogą być wymagane dodatkowe rejestracje i opłaty za komunikację oraz inne opłaty.

1 Pobierz i zainstaluj aplikację Amazon Music na smartfonie/iPhone.




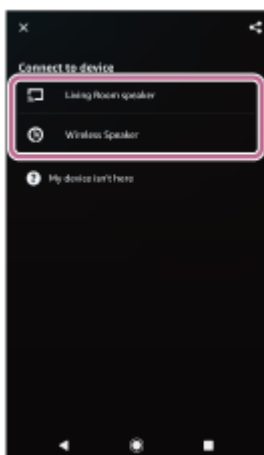
2 Uruchom aplikację Amazon Music i wybierz muzykę do odtwarzania.

Ścieżki muzyczne oznaczone ikoną [360] są kompatybilne z 360 Reality Audio.


3 Stuknij ikonę przesyłania ().

4 Wybierz zestaw głośników jako miejsce docelowe odtwarzania muzyki.

Stuknij nazwę zestawu głośników wyświetlanej z ikoną Alexa Cast () lub ikoną przesyłania ().



Uwaga

- Podczas wybierania urządzenia do odtwarzania, wybranie nazwy zestawu głośników wyświetlanej z ikoną AirPlay () nie włączy odtwarzania 360 Reality Audio.
- Za pomocą Sony | Music Center można sprawdzić usługi przesyłania strumieniowego, które oferują muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio. W Sony | Music Center wybierz zestaw głośników, a następnie wybierz [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].

● Dane techniczne i wygląd aplikacji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Powiązany temat

- [Formaty audio dostępne do odtwarzania przez protokół przesyłania dźwięku](#)

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Obsługa zestawu głośników przez wydawanie poleceń głosowych urządzeniu z wbudowaną funkcją Alexa

Mówiąc do urządzenia z wbudowaną funkcją Alexa można przesyłać strumieniowo muzykę do zestawu głośników z usługi przesyłania strumieniowego obsługującej Alexa.

1 Mów do urządzenia z wbudowaną funkcją Alexa, aby odtwarzać muzykę.

Szczegółowe informacje na temat poleceń głosowych urządzenia z wbudowaną funkcją Alexa można znaleźć w Sony | Music Center.



Uwaga

- Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.
- Umiejętności Alexa, które wymagają reakcji użytkownika, nie są dostępne w zestawie, ponieważ zestaw głośników nie ma mikrofonu.
- Urządzenie z wbudowaną funkcją Amazon Alexa (niedostępne w zestawie), takie jak Amazon Echo, jest wymagane do korzystania z funkcji poleceń głosowych.
Używając urządzenia z wbudowaną funkcją Alexa wraz z zestawem głośników można używać poleceń głosowych do odtwarzania, przeskakiwania do początku następnego/bieżącego utworu i regulowania głośności.
- Nie wszystkie funkcje Amazon Alexa są dostępne w zestawie głośników.

Wskazówka

- Użyj Sony | Music Center, aby wyrejestrować zestaw z konta Amazon. Nawet jeśli wyrejestrujesz konto w aplikacji Alexa, zestaw głośników nie rozpozna, że konto zostało wyrejestrowane.
- Obraz, taki jak okładka albumu, pojawia się na ekranie odtwarzania, jeżeli odtwarzana treść obsługuje tę funkcję.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Warunek wstępny: wprowadzenie ustawień początkowych dla Chromecast built-in

Zestaw głośników jest kompatybilny z funkcją Chromecast built-in, która pozwala przesyłać strumieniowo muzykę do głośnika z urządzenia mobilnego.

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz [Listen] - [Chromecast built-in] z menu głównego.

Postępuj zgodnie z krokami wyświetlanymi na ekranie.

Po wprowadzeniu ustawień, funkcja [Network/Bluetooth Standby] jest ustawiana automatycznie w pozycji [On] i można szybko odtwarzać muzykę, nawet gdy zestaw jest w trybie czuwania.

Odtwarzanie i sterowanie muzyką przy pomocy Asystenta Google

Ten zestaw głośników jest kompatybilny z urządzeniem obsługującym Asystenta Google z Chromecast built-in dlatego, można sterować muzyką za pośrednictwem swojego głosu. Połącz zestaw głośników z aplikacją Google Home w urządzeniu mobilnym. Szczegółowe informacje można znaleźć w aplikacji Google Home.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Odtwarzanie muzyki za pomocą aplikacji zgodnych z usługami przesyłania strumieniowego

Obsługując smartfon/iPhone, na którym zainstalowano aplikację kompatybilną z wybraną usługą przesyłania strumieniowego, można odtwarzać 2-kanalowy dźwięk lub muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio.

W zależności od usługi przesyłania strumieniowego, należy wykupić abonament premium, aby odtwarzać muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio.

Uwaga

- Aby pobrać aplikację i korzystać z usług sieciowych, mogą być wymagane dodatkowe rejestracje i opłaty za komunikację oraz inne opłaty.

- 1 Pobierz i zainstaluj na smartfonie/iPhone aplikację kompatybilną z wybraną usługą przesyłania strumieniowego.**
- 2 Podłącz urządzenie mobilne za pośrednictwem Wi-Fi do tej samej sieci, co zestaw głośników.**
- 3 Uruchom aplikację pobraną w kroku 1 i wybierz muzykę do odtwarzania.**
- 4 Stuknij ikonę przesyłania.**
Ikona przesyłania różni się w zależności od aplikacji.
- 5 Wybierz zestaw głośników jako miejsce docelowe odtwarzania muzyki.**
Stuknij nazwę zestawu głośników ([HT-A3000] lub nazwę urządzenia określoną w ustawieniach początkowych dla Google Home).

Uwaga

- Za pomocą Sony | Music Center można sprawdzić usługi przesyłania strumieniowego, które oferują muzykę kompatybilną z 360 Reality Audio. W Sony | Music Center wybierz zestaw głośników, a następnie wybierz [Settings] - [About 360 Reality Audio] - [Next].
- Dane techniczne i wygląd aplikacji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Korzystanie z funkcji Spotify

Można wybrać muzykę w aplikacji Spotify i odtwarzać ją w zestawie głośników.

Odtwarzanie muzyki w zestawie za pomocą funkcji „Spotify Connect”

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

Wskazówka

- Jeżeli [Network/Bluetooth Standby] ustawiono na [On], można szybko odtwarzać muzykę, nawet gdy zestaw jest w trybie czuwania.
- Obraz, taki jak okładka albumu, pojawia się na ekranie odtwarzania, jeżeli odtwarzana treść obsługuje tę funkcję.

Wznawianie muzyki odtwarzanej na urządzeniu mobilnym

1 Naciśnij MUSIC SERVICE.

Gdy odtwarzasz muzykę za pośrednictwem Spotify w zestawie głośników, muzyka odtwarzana przez Spotify jest wznawiana.

Uwaga

- Aplikacja Spotify może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.


Powiązany temat

- [\[System Settings\]](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Korzystanie z funkcji AirPlay

Zestaw głośników jest kompatybilny z AirPlay 2. Można wybrać treść muzyczną na urządzeniu iOS, np. iPhone, iPad i iPod touch i przesłać strumieniowo do zestawu głośników.

- 1** Podłącz urządzenie iOS za pośrednictwem Wi-Fi do tej samej sieci, co zestaw głośników.
- 2** Odtwórz muzykę, którą chcesz przesyłać strumieniowo na urządzenie iOS.
- 3** Wyświetl ikonę AirPlay () na urządzeniu iOS i stuknij nią.
- 4** Wybierz zestaw głośników jako głośnik do przesyłania strumieniowego na urządzenie iOS.
Muzyka jest odtwarzana przez zestaw głośników.

Wskazówka

- Można także wybrać inne głośniki w tym samym czasie co zestaw głośników i przesyłać strumieniowo muzykę przez wiele głośników.

Przesyłanie strumieniowe muzyki do zestawu głośników poprzez wydawanie poleceń głosowych Siri

Jeśli dodasz zestaw głośników do aplikacji Home na urządzeniu iOS, możliwe będzie przesyłanie strumieniowe muzyki do zestawu głośników, poprzez wydawanie poleceń Siri.

Uwaga

- Ponieważ zestaw głośników nie ma mikrofonu, nie można wydawać poleceń głosowych zestawowi głośników, aby go obsługiwać.
- Nie wszystkie funkcje Siri są dostępne w zestawie głośników.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Korzystanie z funkcji Sony | Music Center

Sony | Music Center to aplikacja do sterowania kompatybilnymi urządzeniami audio firmy Sony z wykorzystaniem urządzenia mobilnego, takiego jak smartfon lub tablet.

Szczegółowe informacje na temat Sony | Music Center można znaleźć na następującej stronie.

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

- 1 Zainstaluj darmową aplikację Sony | Music Center na urządzeniu mobilnym.**
- 2 Podłącz urządzenie mobilne za pośrednictwem Wi-Fi do tej samej sieci, co zestaw głośników.**
- 3 Uruchom Sony | Music Center.**
- 4 Obsługuj postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie Sony | Music Center.**

Uwaga

- Korzystaj z najnowszej wersji Sony | Music Center.
- Jeżeli nie można połączyć zestawu głośników i urządzenia BLUETOOTH za pośrednictwem funkcji BLUETOOTH, odinstaluj aplikację Sony | Music Center i spróbuj ponownie połączyć się za pomocą funkcji BLUETOOTH.

Wskazówka

- Podłącz urządzenie mobilne do tej samej sieci, co zestaw głośników.

Powiązany temat

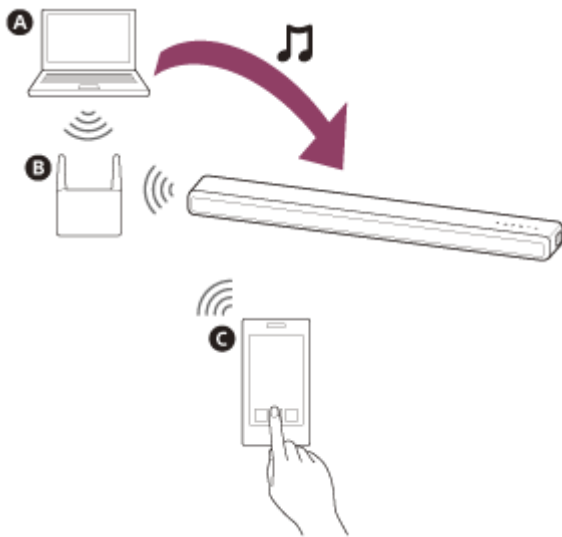
- [Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego w menu głównym](#)
- [Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego za pomocą Sony | Music Center](#)
- [Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pomocą urządzenia iOS](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Odtwarzanie muzyki na komputerze PC za pośrednictwem sieci domowej

Pliki muzyczne zapisane na komputerze można odtwarzać za pośrednictwem sieci domowej.

Można odtwarzać pliki muzyczne za pomocą funkcji Sony | Music Center na urządzeniu mobilnym, takim jak smartfon lub tablet.



- A** Komputer PC
- B** Router bezprzewodowej sieci LAN
- C** Smartfon lub tablet

1 Połącz zestaw głośników z siecią.

2 Połącz komputer PC z siecią.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi komputera PC.

3 Ustaw komputer PC.

Aby korzystać z komputera PC w sieci domowej, musisz ustawić komputer PC jako serwer. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi komputera PC.

4 Odtwórz muzykę na komputerze PC za pośrednictwem aplikacji Sony | Music Center.

Można odtwarzać pliki muzyczne zapisane na komputerze PC za pośrednictwem aplikacji Sony | Music Center zainstalowanej na urządzeniu mobilnym, np. smartfonie lub tablecie. Szczegółowe informacje na temat Sony | Music Center można znaleźć na następującej stronie.

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

Wskazówka

- Podczas sprawdzania statusu połączenia sieci, patrz  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Network Connection Status].

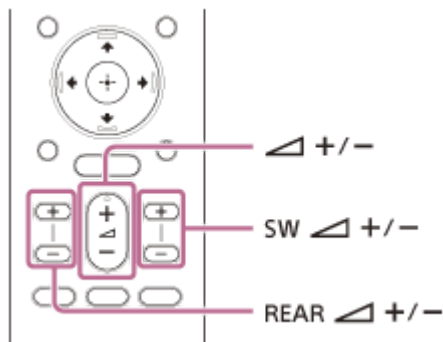
Powiązany temat

- [Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego w menu głównym](#)
- [Konfiguracja bezprzewodowego połączenia sieciowego za pomocą Sony | Music Center](#)
- [Konfiguracja połączenia Wi-Fi za pomocą urządzenia iOS](#)


5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Pasek dźwięku
HT-A3000

Ustawienie głośności



Ustawienie głośności zestawu głośników

Naciśnij  (głośność) +/-.

Poziom głośności pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Ustawienie głośności subwoofera

Naciśnij SW  (głośność subwoofera) +/-.

Poziom głośności pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Uwaga

- Subwoofer służy do odtwarzania basów i niskich tonów. Jeśli źródło wejściowe, np. w programach telewizyjnych, nie zawiera dużo tonów niskich, tony niskie z subwoofera mogą być trudne do usłyszenia.

Wskazówka


- Podczas podłączania opcjonalnego subwoofera, ustawiany jest poziom dźwięku opcjonalnego subwoofera zamiast wbudowanego subwoofera.

Ustawienie głośności opcjonalnego tylnego głośnika

Naciśnij REAR  (głośność tylnych głośników) +/-.

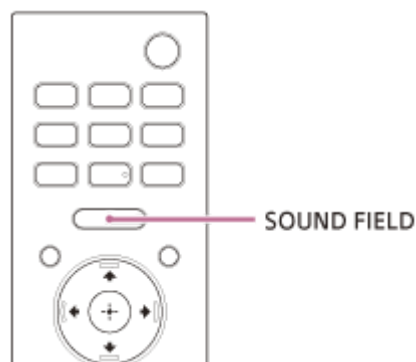
Poziom głośności pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Uwaga

- Opcjonalne tylne głośniki są zaprojektowane do odtwarzania przestrzennej części wielokanałowego dźwięku i dźwięku przestrzennego, który jest tworzony z 2-kanałowego dźwięku przy użyciu wirtualnego przetwarzania. Jeśli źródło wejściowe nie zawiera dużo dźwięku przestrzennego, dźwięk przestrzenny z opcjonalnych tylnych głośników może być trudny do usłyszenia.
- REAR  (głośność tylnych głośników) +/- nie działa, gdy opcjonalne tylne głośniki nie są podłączone.

Korzystanie z efektu dźwięku przestrzennego (SOUND FIELD)

Efekt przestrzenny można włączać i wyłączać w celu dopasowania do źródeł dźwięku.



1 Naciśnij SOUND FIELD, aby wybrać ustawienie.



Ustawienie pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

- **[SF.ON]:** dźwięk jest odtwarzany z efektem przestrzennym. To ustawienie jest odpowiednie do odczuwania dźwięku przestrzennego niezależnie od gatunku.
- **[SF.OFF]:** dźwięk jest odtwarzany bez efektu przestrzennego.

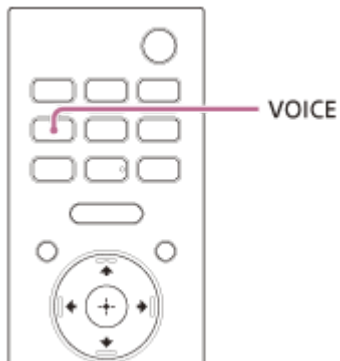
Uwaga

- Nie można zmienić ustawienia w następujących warunkach, nawet po naciśnięciu SOUND FIELD.
 - Urządzenie BLUETOOTH jest podłączone w trybie transmisji BLUETOOTH.
 - Emitowany jest ton testowy.
- W zależności od źródła, takiego jak Dolby Atmos, to ustawienie jest zawsze włączone i nie można go zmienić.

Wskazówka

- W opcji  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Field Setting] można wybrać rodzaj efektu dźwięku przestrzennego.
Nie można zmienić ustawienia [Sound Field Setting], gdy opcja  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] jest ustawiona na [On].

Wyraźniejsze dialogi (VOICE)



1 Naciśnij **VOICE**, aby wybrać ustawienie.

Ustawienie pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

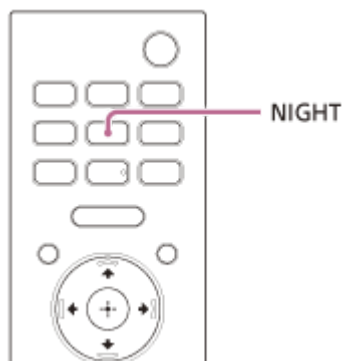
- **[Vo.ON]**: dialogi są lepiej słyszalne po zwiększeniu zakresu dialogów.
- **[Vo.OFF]**: wyłącza funkcję trybu głosowego.

Uwaga

- W przypadku podłączenia urządzenia BLUETOOTH w trybie transmisji BLUETOOTH, tryb głosowy jest wyłączony.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Rozkoszowanie się wyraźnym dźwiękiem podczas cichego odtwarzania o północy (NIGHT)



1 Naciśnij NIGHT, aby wybrać ustawienie.

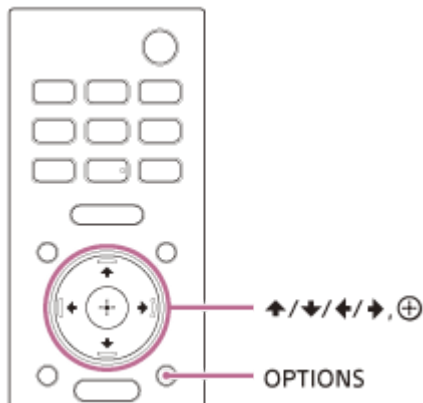
Ustawienie pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

- **[N.ON]**: dźwięk jest odtwarzany cicho z minimalną stratą wierności i wyrazistości dialogów.
- **[N.OFF]**: wyłącza funkcję trybu nocnego.

Uwaga

- Gdy wyłączasz zestaw głośników, to ustawienie ma automatycznie ustawianą wartość [N.OFF].
- W przypadku połączenia urządzenia BLUETOOTH w trybie transmisji BLUETOOTH tryb nocny jest wyłączony.

Regulacja opóźnienia między obrazem a dźwiękiem

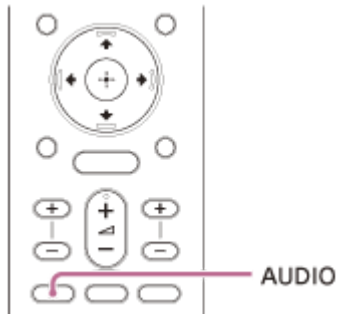


- 1 Naciśnij OPTIONS.**
Na wyświetlaczu panelu przedniego pojawi się [SYNC].
- 2 Naciśnij → (w prawo) lub ⊕ (potwierdzenie).**
Czas regulacji pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.
- 3 Wyreguluj opóźnienie za pomocą ↑ (w górę)/ ↓ (w dół), a następnie naciśnij ⊕ (potwierdzenie).**
Regulacja jest możliwa w zakresie od 0 ms do 300 ms, w odstępach co 25 ms.
- 4 Naciśnij OPTIONS.**
Menu opcji na wyświetlaczu panelu przedniego wyłącza się.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Dźwięk transmisji multipleks (AUDIO)

Możesz cieszyć się dźwiękiem transmisji multipleks, kiedy zestaw głośników otrzymuje sygnał transmisji Dolby Digital.



1 Naciśnij AUDIO, aby wybrać ustawienie.

Ustawienie pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.

- **[MAIN]:** odtwarzany jest dźwięk głównego języka.
- **[SUB]:** odtwarzany jest dźwięk podrzędnego języka.
- **[MN/SB]:** główny dźwięk jest odtwarzany z lewego głośnika a dźwięk podrzędny z prawego głośnika.

Uwaga

- Aby odtwarzać dźwięk Dolby Digital, należy podłączyć telewizor kompatybilny z eARC lub ARC do gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) za pomocą kabla HDMI (w zestawie).
- Jeśli gniazdo HDMI IN telewizora nie jest kompatybilne z funkcją eARC lub ARC, podłącz telewizor do gniazda TV IN (OPT) za pomocą cyfrowego przewodu optycznego (nieдостаępny w zestawie), aby odtwarzać dźwięk Dolby Digital.

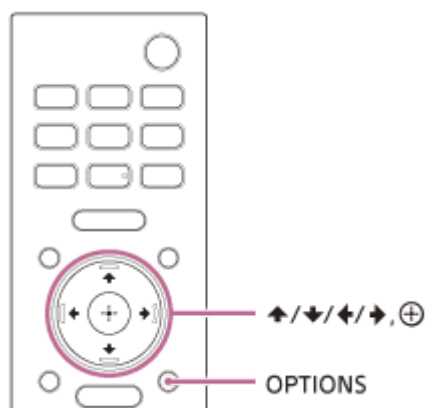
Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)
- [Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Dostosowywanie głośności dialogów podczas odtwarzania zawartości DTS:X

Dostosowanie głośności dialogów pozwala je słyszeć wyraźniej dzięki wyodrębnieniu z dźwięków otoczenia. Ta funkcja działa podczas odtwarzania zawartości kompatybilnej z funkcją sterowania dialogami DTS:X. Metoda ustawiania różni się w zależności od wejścia.



- 1 **Naciśnij OPTIONS**, wyświetl [DIALOG] na wyświetlaczu panelu przedniego za pomocą **↑** (w górę)/ **↓** (w dół), a następnie naciśnij **+** (potwierdzenie).
- 2 **Wyreguluj głośność dialogów** za pomocą **↑** (w górę)/ **↓** (w dół), a następnie naciśnij **+** (potwierdzenie).
Regulacja jest możliwa w zakresie od 0,0 dB do 6,0 dB, w odstępach co 1,0 dB.
- 3 **Naciśnij OPTIONS**.
Menu opcji na wyświetlaczu panelu przedniego wyłącza się.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Obsługa zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem (funkcja Sterowanie przez HDMI)

Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją Sterowanie przez HDMI za pomocą kabla HDMI umożliwia połączenie działania zestawu głośników, takiego jak włączanie/wyłączanie lub ustawienie głośności w telewizorze.

Używanie z funkcji Sterowanie przez HDMI

Funkcja Sterowanie przez HDMI jest funkcją, która włącza urządzenia podłączone za pomocą kabla HDMI (High-Definition Multimedia Interface), łącząc je ze sobą.

Chociaż ta funkcja działa na urządzeniach kompatybilnych z funkcją Sterowanie przez HDMI, może nie działać w przypadku podłączenia urządzeń innych niż te wyprodukowane przez firmę Sony.

Przygotowanie do pracy przez połączenie z telewizorem

Włącz ustawienia funkcji Sterowanie przez HDMI telewizora podłączonego do zestawu głośników za pomocą kabla HDMI.

Domyślnym ustawieniem funkcji Sterowanie przez HDMI zestawu głośników jest [On].

Wskazówka

- W przypadku podłączania urządzenia, takiego jak odtwarzacz Blu-ray Disc do telewizora za pomocą kabla HDMI włącz funkcję Sterowanie przez HDMI.
- Aby włączyć funkcję Sterowanie przez HDMI telewizora lub odtwarzacza Blu-ray, zapoznaj się z ich instrukcją obsługi.
- Jeśli włączysz funkcję Sterowanie przez HDMI („BRAVIA” sync) podczas używania telewizora Sony, funkcja Sterowanie przez HDMI jest także automatycznie uruchamiana w zestawie głośników. Po zmianie ustawień, [DONE] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego.

Wykonywanie operacji związanych z zasilaniem lub ustawianiem głośności za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora

Podczas włączania/wyłączania telewizora lub ustawiania głośności za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora, zasilanie zestawu głośników lub ustawienie głośności są zablokowane.



- A** Telewizor
- B** Pilot zdalnego sterowania telewizora

Blokada zasilania

Po włączeniu lub wyłączeniu telewizora następuje automatyczne włączenie lub wyłączenie zestawu głośników.

Uwaga

- Jeśli wyłączysz zestaw głośników przed wyłączeniem telewizora, zestaw głośników może nie włączyć się automatycznie, nawet po kolejnym włączeniu telewizora. W takim przypadku wykonaj następującą operację.
 - Wybierz zestaw głośników dla urządzenia wyjściowego dźwięku w menu telewizora.
 - W przypadku korzystania z telewizora firmy Sony włącz zestaw głośników, gdy telewizor jest włączony.

Ustawienie głośności

Dźwięk telewizora jest automatycznie emitowany z zestawu głośników. Głośność zestawu głośników można ustawiać za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Inne funkcje łączące

Obsługa menu za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora

Możesz obsługiwać menu zestawu głośników, wybierając nazwę zestawu głośników podczas zmiany wejścia lub obsługując Sync Menu w telewizorze.


Uwaga

- Niektóre telewizory firmy Sony obsługują Sync Menu. Zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora, aby sprawdzić, czy obsługuje on Sync Menu.

Dostosowanie języka

Po zmianie języka wyświetlania ekranowego telewizora zmieniony zostanie również język wyświetlania ekranowego zestawu głośników.

Wskazówka

- Można zmienić ustawienia funkcji Sterowanie przez HDMI, wybierając  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] w menu głównym.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Obsługa zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem kompatybilnym z funkcją „BRAVIA” Sync

„BRAVIA” Sync to rozszerzona funkcja opracowana przez firmę Sony na Sterowanie przez HDMI podstawie funkcji Sterowanie przez HDMI. Łącząc urządzenia kompatybilne z funkcją „BRAVIA” Sync, takie jak telewizor lub odtwarzacz Blu-ray Disc za pomocą kabla HDMI, można sterować urządzeniami, łącząc je ze sobą.

Korzystanie z funkcji „BRAVIA” Sync

Funkcja „BRAVIA” Sync włącza się po włączeniu funkcji Sterowanie przez HDMI urządzenia firmy Sony.

Możliwości funkcji „BRAVIA” Sync

Funkcja Sterowanie przez HDMI

- Blokada zasilania
- Ustawienie głośności
- Obsługa menu za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora
- Dostosowanie języka

Funkcja sterowania kinem domowym

Ustawienie zestawu głośników, przełączanie wejść itd. można wykonać bez przełączania wejścia TV.

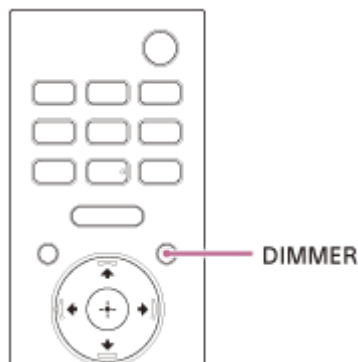
Powiązany temat

- [Obsługa zestawu głośników poprzez połączenie z telewizorem \(funkcja Sterowanie przez HDMI\)](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Zmiana jasności wyświetlacza panelu przedniego i wskaźników (DIMMER)

Można zmienić jasność wyświetlacza panelu przedniego i wskaźnika BLUETOOTH. Zmienia się także jasność wskaźników opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników.



1 Naciśnij DIMMER, aby wybrać ustawienie.

Ustawienie pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.


- **[BRIGHT]:** wyświetlacz panelu przedniego i wskaźniki są jasne.
- **[DARK]:** wyświetlacz panelu przedniego i wskaźniki są ciemne.
- **[OFF]:** wyświetlacz panelu przedniego i wskaźniki są wyłączone.

Uwaga

- Wyświetlacz panelu przedniego i wskaźniki są wyłączone po wybraniu [OFF]. Włączają się automatycznie po naciśnięciu dowolnego przycisku, a ponownie wyłączają się, jeśli zestaw głośników nie będzie używany przez około 10 sekund. Jednak w niektórych przypadkach wyświetlacz panelu przedniego wskaźniki mogą się nie wyłączyć. W takim wypadku jasność wyświetlacza panelu przedniego i wskaźników jest taka sama jak [DARK].

Pasek dźwięku
HT-A3000

Oszczędzanie energii w trybie czuwania

Sprawdź, czy opcja  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] jest ustawiona na [Off].

Pasek dźwięku
HT-A3000

Uruchomienie Easy Setup

Można w łatwy sposób wykonać podstawowe ustawienia początkowe, ustawienia głośników i ustawienia sieci zestawu głośników po uruchomieniu Easy Setup.

1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz  [Setup] - [Easy Setup] z menu głównego.

Na ekranie telewizora pojawi się [Easy Setup].

3 Wybierz żądane ustawienie.

- **[Easy Initial Setup]:** podstawowe ustawienia początkowe, w tym ustawienia głośników i ustawienia sieci.
- **[Easy Sound Setup]:** wykonuje podstawowe ustawienia głośników w celu optymalizacji dźwięku przestrzennego w otoczeniu. Aby użyć tego ustawienia, podłącz opcjonalny subwoofer lub głośniki tylne.
- **[Easy Network Setup]:** podstawowe ustawienia sieci.

4 Wykonaj konfigurację, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie.

Korzystanie z menu [Advanced Settings]

Istnieje wiele możliwości regulacji różnych elementów, takich jak obraz i dźwięk w menu [Advanced Settings].









1 Naciśnij HOME.

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

2 Wybierz [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.

Na ekranie telewizora pojawi się [Advanced Settings].

3 Wybierz element ustawień.

-  [Speaker Settings]: wprowadza ustawienia głośników do instalacji i podłączeń.
-  [Audio Settings]: wprowadza ustawienia wyjścia audio.
-  [HDMI Settings]: wprowadza ustawienia HDMI.
-  [Bluetooth Settings]: Szczegółowe ustawienia funkcji BLUETOOTH.
-  [System Settings]: ustawienia związane z zestawem głośników.
-  [Network Settings]: wprowadza szczegółowe ustawienia Internetu.
-  [Resetting]: przywrócenie ustawień fabrycznych zestawu głośników.
-  [Software Update]: aktualizuje oprogramowanie zestawu głośników lub opcjonalnego subwoofera/tylnych głośników.

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Speaker Settings]

[Speaker Settings Information]

Można zastosować zmierzoną wartość [Sound Field Optimization] lub wartość [Manual Speaker Settings] w ustawieniach głośnika. Aby użyć tego ustawienia, podłącz opcjonalny subwoofer lub głośniki tylne, wykonaj [Sound Field Optimization] i wyłącz [360 Spatial Sound Mapping].

[Sound Field Optimization value]: stosowanie zmierzonej wartości [Sound Field Optimization] w ustawieniach głośników.

[Manual Speaker Settings value]: stosowanie wartości [Manual Speaker Settings] w ustawieniach głośników.

[Sound Field Optimization]

Ta funkcja automatycznie mierzy odległość od głośnika Bar Speaker do opcjonalnego subwoofera (*1) i tylnych głośników (*1) i optymalizuje jakość dźwięku przestrzennego w otoczeniu.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby rozpocząć pomiary. Optymalizacja zajmie do 30 sekund.

Podczas optymalizacji głośniki mogą wydawać głośne dźwięki.

*1 Ta odległość jest mierzona, gdy używany jest opcjonalny subwoofer lub tylne głośniki.

Uwaga

- Nie wydawaj głośnych dźwięków, nie chodź ani nie stawaj przed głośnikami podczas optymalizacji.

[Sound Field Adjustment]

- **[Direction of sound field]**

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić zależność pozycyjną między głośnikami przednimi a telewizorem oraz między głośnikami a miejscem odsłuchu. Powoduje to dostosowanie kierunku, z którego słyhać dźwięki, takie jak dialogi, w celu poprawy synchronizacji obrazu i dźwięku, a także dostosowanie kierunku i balansu dźwięku, aby poprawić jego realizm.

Aby użyć tego ustawienia, podłącz opcjonalne tylne głośniki i włącz funkcję [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Height of sound field>(*1)]**

Regulacja wysokości pola dźwiękowego.

*1 Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od tego, jakie głośniki tylne są podłączone.

- **[Test Tone]**

W celu sprawdzenia dostępnych głośników, z głośników jest odtwarzany ton testowy.

[On]: ton testowy jest odtwarzany z głośników.

[Off]: ton testowy nie jest odtwarzany z głośników.

[Manual Speaker Settings]

Można ustawić odległość głośnika od pozycji słuchania i jego poziom wyjściowy itd., aby uzyskać najlepszy możliwy dźwięk przestrzenny.

Aby użyć tego ustawienia, wyłącz [360 Spatial Sound Mapping].

- **[Distance]**

Ustaw odległość od miejsca odsłuchu do głośnika.

Możesz ustawić wartość od 0 metrów do 10 metrów (w krokach co 0,1 m).

[Front]: ustawienie odległości przedniego głośnika.

[Subwoofer>(*1): ustawienie odległości opcjonalnego subwoofera.

[Rear Speaker (L)](*2): ustawienie odległości opcjonalnego tylnego głośnika z lewej strony.

[Rear Speaker (R)](*2): ustawienie odległości opcjonalnego tylnego głośnika z prawej strony.

*1 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnego subwoofera.

*2 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnych tylnych głośników.

● [Level]

Ustaw poziom głośności głośników.

Można ustawić wartość od -6,0 dB do 6,0 dB (z dokładnością do 0,5 dB).

[Front]: ustawienie poziomu przedniego głośnika.

[Subwoofer>(*1): ustawienie poziomu opcjonalnego subwoofera.

[Rear Speaker (L)](*2): ustawienie poziomu opcjonalnego tylnego głośnika z lewej strony.

[Rear Speaker (R)](*2): ustawienie poziomu opcjonalnego tylnego głośnika z prawej strony.

[Rear height (L)](*3): ustawienie poziomu opcjonalnego tylnego górnego głośnika z lewej strony.

[Rear height (R)](*3): ustawienie poziomu opcjonalnego tylnego górnego głośnika z prawej strony.

*1 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnego subwoofera.

*2 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnych tylnych głośników.

*3 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnych tylnych górnych głośników.

● [Distance to the ceiling]

Ustaw odległość od głośnika do sufitu.

[Front>(*1): ustawienie odległości przedniego głośnika. Możesz ustawić wartość od 1 m do 5 m (w krokach co 0,1 m).

[Rear Speaker (L)](*2): wybieranie odległości opcjonalnego tylnego głośnika z lewej strony.

[Rear Speaker (R)](*2): wybieranie odległości opcjonalnego tylnego głośnika z prawej strony.

*1 Ta pozycja może nie być dostępna w zależności od tego, jakie głośniki tylne są podłączone.

*2 Ta pozycja pojawia się podczas korzystania z opcjonalnych tylnych głośników.

● [Test Tone]

W celu sprawdzenia dostępnych głośników, z głośników jest odtwarzany ton testowy.

[On]: ton testowy jest odtwarzany z głośników.

[Off]: ton testowy nie jest odtwarzany z głośników.

Wskazówka

- Można zmienić jednostki miary (stopy lub metry), naciskając przycisk OPTIONS.

[Wireless Speaker Settings]

Można regulować różne elementy związane z połączeniem bezprzewodowym między zestawem głośników a opcjonalnym subwooferem/tylnymi głośnikami.

● [Link mode]

Można ustawić metodę podłączenia opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników.

[Auto]: łączy automatycznie opcjonalny subwoofer i tylne głośniki z zestawem głośników.

[Manual]: łączy ręcznie opcjonalny subwoofer i tylne głośniki.

● [Start manual linking]

Wykonaj ręczne połączenie między opcjonalnym subwooferem/tylnymi głośnikami a zestawem głośników.

Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi dostarczona w zestawie z opcjonalnymi głośnikami.

● [Check wireless connection]

Można sprawdzić status połączenia opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników.

● [RF Channel]

Można zminimalizować zakłócenia z innymi urządzeniami bezprzewodowymi.

[On]: zwykle wybieraj to ustawienie. Zestaw głośników automatycznie wybiera lepszy kanał do transmisji. To jest najmocniejszy tryb przeciw zakłóceniom bezprzewodowym.

[Off]: zestaw głośników wybiera kanał z ograniczonego pasma częstotliwości, aby uniknąć zewnętrznych zakłóceń bezprzewodowych. Jeżeli dźwięk zanika po wybraniu [On], można go poprawić, wybierając [Off].

- **[Wireless Playback Quality]**

Można ustawić jakość odtwarzania bezprzewodowego opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników.

[Sound Quality]: jakość dźwięku ma pierwszeństwo przed statusem połączenia bezprzewodowego.

[Connection]: status połączenia ma pierwszeństwo przed jakością dźwięku.

- **[Software Version]**

Można sprawdzić wersję oprogramowania opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników.

Uwaga

- [RF Channel], [Wireless Playback Quality] i [Software Version] można wybrać tylko wtedy, gdy opcjonalny subwoofer i tylne głośniki są podłączone do zestawu głośników.
- [RF Channel] może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.

[TV Center Speaker Settings]

Po podłączeniu zestawu głośników i telewizora za pomocą kabla HDMI (w zestawie) i kabla trybu centralnego głośnika TV (w zestawie), można wyemitować dźwięk części centralnego głośnika zestawu głośników z telewizora. Ustaw [Control for HDMI] na [On].

- **[TV Center Speaker Mode]**

[On]: używanie telewizora kompatybilnego z tą funkcją jako głośnika centralnego.

[Off]: wyłączenie

- **[TV Position Setting]**

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić zestaw głośników w stosunku do telewizora, tak aby wysokość, na której słychać dźwięk (np. dialog), była dostosowana do wysokości telewizora.

Uwaga

- W zależności od treści audio, dźwięk może nie być odtwarzany z telewizora.
- Gdy efekt dźwięku przestrzennego jest ustawiony na [Sound Field: Effect On] poprzez naciśnięcie przycisku SOUND FIELD na pilocie zdalnego sterowania, dźwięk nie jest odtwarzany z telewizora.

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Audio Settings]

[360 Spatial Sound Mapping]

Tworzy niesamowite wrażenia 360 Spatial Sound, które sprawiają, że dźwięk wydaje się bardziej przestrzenny, jak gdyby w pomieszczeniu było więcej głośników.

Podłącz opcjonalne głośniki tylne, aby użyć tego ustawienia.

[On]: włącza funkcję [360 Spatial Sound Mapping].


[Off]: wyłącza funkcję [360 Spatial Sound Mapping].

Uwaga

- W przypadku podłączenia urządzenia BLUETOOTH w trybie transmisji BLUETOOTH, ustawienie [360 Spatial Sound Mapping] jest wyłączone.

[Sound Field Setting]

Można wybrać rodzaj efektu dźwięku przestrzennego. Ten efekt jest dostępny, gdy efekt dźwięku przestrzennego jest ustawiony na [SF.ON] poprzez naciśnięcie przycisku SOUND FIELD na pilocie zdalnego sterowania.

Możesz zmienić ustawienia, gdy opcja  [Audio Settings] - [360 Spatial Sound Mapping] jest ustawiona na [Off].

Gdy słuchawki są połączone z funkcją BLUETOOTH, ta funkcja jest niedostępna.

[Sony | Vertical Surround Engine]: Sony | Vertical Surround Engine wzmacnia efekt dźwięku przestrzennego i symuluje kanały głośników górnych, aby stworzyć efekt zanurzenia i otoczenia dźwiękiem dzięki wirtualnym efektom dźwięku przestrzennego.

[Dolby Speaker Virtualizer]: Dolby Speaker Virtualizer wzmacnia efekt dźwięku przestrzennego i symuluje kanały głośników górnych, aby stworzyć efekt zanurzenia i otoczenia dźwiękiem dzięki wirtualnym efektom dźwięku przestrzennego w czasie odtwarzania formatu Dolby. Wyłącza inne efekty dźwiękowe niż format Dolby.

[DTS Virtual:X / DTS Neural:X]: wykonuje miksowanie zgodne ze środowiskiem surround. Ta funkcja jest wyłączona, gdy odtwarzany jest format DTS (96 kHz - 192 kHz), format Dolby lub format DSD.

[DSEE Extreme]

[On]: technologia AI dokładnie odtwarza charakterystykę częstotliwościową utraconą podczas kompresji i sprawia, że czujesz się, jakbyś był/a w studiu nagraniowym lub na koncercie.

[Off]: wyłączenie

Uwaga

- Ta funkcja obsługuje częstotliwość próbkowania 2-kanałowych cyfrowych sygnałów wejściowych 44,1 kHz lub 48 kHz.
- Ta funkcja nie obsługuje sygnałów DSD.
- Częstotliwość próbkowania/głębokość bitowej po skalowaniu wynosi maksymalnie 96 kHz/24 bity.
- Ta funkcja nie działa w następujących warunkach.
 - Używana jest funkcja Chromecast built-in.
 - Opcja [Advanced Auto Volume] jest ustawiona na [On].
 - Efekt dźwięku przestrzennego jest ustawiony na [Sound Field: Effect On] poprzez naciśnięcie przycisku SOUND FIELD na pilocie zdalnego sterowania.

[Audio DRC]

Można skompresować zakres dynamiczny sygnału audio, aby ułatwić słyszenie cichszych dźwięków.

[Auto]: automatyczna kompresja dźwięku zakodowanego w formacie Dolby TrueHD.

[On]: odtwarza ścieżkę dźwiękową Dolby i DTS w zakresie dynamiki przewidzianym przez technologa realizującego nagranie.

[Off]: brak kompresji zakresu dynamiki.

[Advanced Auto Volume]

Można zmniejszyć różnicę głośności spowodowaną sygnałem wejściowym. Ta funkcja działa, gdy głośność reklam telewizyjnych jest większa niż programu telewizyjnego.

[On]: automatyczna regulacja głośności.

[Off]: wyłączenie

Uwaga

- Funkcja Advanced Auto Volume nie nadaje się do słuchania muzyki.

Powiązany temat

- [Korzystanie z efektu dźwięku przestrzennego \(SOUND FIELD\)](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

[HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: funkcja Sterowanie przez HDMI jest włączona. Urządzenia połączone za pomocą kabla HDMI mogą sterować sobą nawzajem.

[Off]: wyłączenie

[Standby Linked to TV]

Ta funkcja jest dostępna w przypadku wprowadzenia w ustawieniu [Control for HDMI] wartości [On].

[Auto]: jeżeli wejście zestawu to [TV] lub [HDMI], zestaw wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora.

[On]: zestaw głośników wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora, bez względu na wejście.

[Off]: zestaw głośników nie wyłącza się po wyłączeniu telewizora.

[TV Audio Input Mode]

Ustaw tę funkcję, kiedy zestaw głośników jest podłączony do gniazda HDMI IN telewizora zgodnego z funkcją eARC lub ARC. Funkcja eARC lub ARC jest dostępna w przypadku wprowadzenia w ustawieniu [Control for HDMI] wartości [On].

[Auto]: możesz słuchać dźwięku z telewizora przez głośniki zestawu. Dźwięk funkcji eARC lub ARC ma priorytet w przypadku ustawienia [Auto].

[Optical]: zastosuj to ustawienie, kiedy podłączony jest cyfrowy przewód optyczny.

[eARC]

Ustaw tę funkcję, kiedy zestaw głośników jest podłączony do gniazda HDMI IN telewizora zgodnego z funkcją eARC. W przypadku podłączenia do telewizora zgodnego z funkcją ARC (niezgodnego z funkcją eARC), funkcja ARC będzie działać niezależnie od tego ustawienia.

[On]: włącza funkcję eARC. Funkcja eARC będzie działać po podłączeniu telewizora zgodnego z funkcją eARC.

[Off]: wyłącza funkcję eARC.

Uwaga

- Kiedy opcja [eARC] jest ustawiona na [On], sprawdź ustawienie eARC podłączonego telewizora. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi telewizora.

Wskazówka

- Zestaw głośników jest zgodny z eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC to nowa funkcja określona przez standard HDMI2.1, która obsługuje najnowsze formaty dźwięku, a także formaty dźwięku już obsługiwane przez istniejącą funkcję ARC (Audio Return Channel).
Można słuchać zawartości audio opartej na obiektach, takiej jak Dolby Atmos - Dolby TrueHD i DTS:X, albo wielokanałowej zawartości LPCM, której nie można przesyłać za pośrednictwem funkcji ARC. W tym celu należy połączyć zestaw i telewizor zgodny z funkcją eARC przy użyciu kabla HDMI.
Informacje na temat podłączania można znaleźć w części „[Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)”.

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Bluetooth Settings]

[Bluetooth Mode]

Można oglądać treści z urządzenia BLUETOOTH® korzystając z tego zestawu głośników lub słuchać dźwięku z tego zestawu głośników za pomocą słuchawek kompatybilnych z BLUETOOTH.

[Receiver]: zestaw głośników znajduje się w trybie odbiornika, co umożliwia odbieranie i odtwarzanie dźwięku z urządzenia BLUETOOTH.

[Transmitter]: ten zestaw głośników jest w trybie nadajnika, co umożliwia wysyłanie dźwięku do słuchawek zgodnych z BLUETOOTH. W przypadku zmiany wejścia zestawu głośników [BT TX] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego.

[Off]: funkcja BLUETOOTH jest wyłączona i nie można wybrać wejścia [Bluetooth Audio].

Uwaga

- Gdy opcja [Bluetooth Mode] jest ustawiona na [Transmitter], następujące ustawienia są wyłączone.
 - [360 Spatial Sound Mapping]
 - [Sound Field Setting]

[Device List]

Po ustawieniu [Bluetooth Mode] na [Receiver]: wyświetla się lista sparowanych urządzeń BLUETOOTH.

Po ustawieniu [Bluetooth Mode] na [Transmitter]: wyświetla się lista sparowanych i wykrytych słuchawek BLUETOOTH.

[Bluetooth Connection Quality]

Można ustawić jakość połączenia BLUETOOTH do słuchania dźwięku z urządzenia mobilnego za pomocą tego zestawu głośników.

Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku wprowadzenia w ustawieniu [Bluetooth Mode] wartości [Receiver].

[Priority on Sound Quality]: daje priorytet jakości dźwięku. Kodek jest automatycznie wybierany jako LDAC, AAC lub SBC w zależności od kompatybilnego kodeka podłączonego urządzenia.

[Priority on Stable Connection]: daje priorytet stabilnemu połączeniu. Kodek jest ustawiony na SBC.

Uwaga

- Po podłączeniu urządzenia BLUETOOTH, nie można zmienić ustawienia [Bluetooth Connection Quality].

[Wireless Playback Quality]

Można ustawić szybkość transmisji danych odtwarzania LDAC. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku wprowadzenia w ustawieniu [Bluetooth Mode] wartości [Transmitter].

[LDAC Sound Quality]: włącza kodek LDAC i używana jest najwyższa szybkość transmisji bitów. Dźwięk jest wysyłany w wyższej jakości; jednak odtwarzanie może czasami stać się niestabilne, gdy jakość łącza nie jest wystarczająco dobra. Jeżeli odtwarzanie jest niestabilne w tym trybie, wybierz [LDAC Stable Connection (Auto)].

[LDAC Stable Connection (Auto)]: włącza kodek LDAC i szybkość przesyłania danych jest automatycznie zmieniana w zależności od środowiska.

[SBC Sound Quality]: włącza kodek SBC. Dźwięk jest przesyłany w wyższej jakości.

[SBC Stable Connection (Auto)]: włącza kodek SBC i szybkość przesyłania danych jest automatycznie zmieniana w zależności od środowiska.

Uwaga

- Po podłączeniu urządzenia BLUETOOTH, nie można zmienić ustawienia [Wireless Playback Quality].

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Pasek dźwięku
HT-A3000

[System Settings]

[Language]

Można ustawić język wyświetlacza na ekranie zestawu głośników.

[IR-Repeater]

[On]: zdalne sygnały przesyłane do telewizora mają swoje źródło z tyłu głośnika Bar Speaker.

[Off]: wyłączenie funkcji.

[Network/Bluetooth Standby]

[On]: można włączyć zestaw za pośrednictwem sieci lub funkcji BLUETOOTH.

[Off]: można oszczędzać energię w trybie czuwania. Po włączeniu zestawu głośników w tym trybie może minąć trochę czasu, zanim dźwięk będzie odtwarzany z opcjonalnego subwoofera lub tylnych głośników.

Uwaga

- Jeżeli zgadzasz się korzystać z funkcji Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] automatycznie przełączy się na [On].
- Po ustawieniu [RF Channel] na [On], [Network/Bluetooth Standby] automatycznie przełączy się na [On].

[Auto Standby]

[On]: włącza funkcję [Auto Standby]. Jeśli zestaw głośników nie jest obsługiwany i nie ma sygnału wejścia przez około 20 minut, zestaw głośników automatycznie przełącza się w tryb czuwania.

[Off]: wyłączenie

[Device Name Setting]

Można zmienić nazwę tego zestawu głośników zgodnie z preferencjami podczas korzystania z poniższych funkcji.

- Funkcja BLUETOOTH
- Sieć domowa
- Spotify
- Chromecast built-in

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie i wprowadź nazwę przy użyciu klawiatury oprogramowania.

[System Information]

Można wyświetlić informacje o zestawie głośników, takie jak wersja oprogramowania.

[Software License Information]

Można wyświetlić informacje dotyczące licencji oprogramowania.

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Network Settings]

[Wi-Fi Connection]

[On]: włącza połączenie Wi-Fi zestawu głośników.

[Off]: wyłącza połączenie Wi-Fi zestawu głośników.

[Internet Settings]

Można skonfigurować ustawienia sieci i sprawdzić połączenia sieciowe.

[Network Connection Status]

Można wyświetlić aktualny stan połączenia sieciowego.

[Software Update Notification]

[On]: ustawia zestaw głośników na informowanie o najnowszych wersjach oprogramowania.

[Off]: wyłączenie

[Auto Update Settings]

- **[Auto Update]**

[On]: aktualizacja oprogramowania jest wykonywana automatycznie między 2:00 a 5:00 czasu lokalnego w wybranej [Time Zone], gdy zestaw nie jest używany. Po wybraniu [Off] dla [Network/Bluetooth Standby], aktualizacje oprogramowania są instalowane zaraz po wyłączeniu zestawu głośników.

[Off]: wyłączenie

- **[Time Zone]**

Wybierz swój obszar/miasto.

Uwaga

- Aktualizację oprogramowania można wykonać, nawet po wybraniu [Off] w [Auto Update] w zależności od szczegółów aktualizacji.
- Aktualizacja oprogramowania odbywa się automatycznie w ciągu 11 dni od wydania nowej wersji oprogramowania.
- Jeżeli zgadzasz się korzystać z funkcji Chromecast built-in, [Auto Update] automatycznie przełączy się na [On].

[Privacy Setting]

Zestaw głośników gromadzi informacje o użytkowaniu urządzenia. Przeczytaj politykę prywatności, która pojawi się, gdy to ustawienie będzie wymagane i zdecyduj, czy zgadzasz się na gromadzenie informacji.

[Agree]: wybierz to ustawienie, jeżeli akceptujesz gromadzenie informacji.

[Do not agree]: wybierz to ustawienie, jeżeli nie akceptujesz gromadzenia informacji.

Wskazówka

- Nawet po wybraniu [Agree], możliwe będzie wyłączenie gromadzenia informacji poprzez ponowne wybranie [Do not agree] lub zresetowanie [Network Settings] do ustawień fabrycznych za pomocą [Resetting].

[Chromecast built-in]

Można ustawić udostępnianie danych użytkownika i potwierdzić funkcję Chromecast built-in.

- **[Share usage data]**

[On]: dostarcza informacji związanych z użyciem funkcji cast w Google™.

[Off]: wyłączenie

- **[About Chromecast built-in]**

Wyświetla adresy URL referencji dla funkcji Chromecast built-in.

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Resetting]

Można zresetować ustawienia zestawu głośników do domyślnych wartości fabrycznych, wybierając grupę ustawień. Wszystkie ustawienia w obrębie grupy zostaną zresetowane.

Powiązany temat

- [Resetowanie zestawu głośników](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

[Software Update]

Można zaktualizować oprogramowanie zestawu głośników lub opcjonalnego subwoofera/tylnych głośników.

Powiązany temat

- [Aktualizacja oprogramowania](#)


Pasek dźwięku
HT-A3000

Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja oprogramowania do najnowszej wersji umożliwia korzystanie z najnowszych funkcji. Więcej informacji na temat funkcji aktualizacji można znaleźć w następującej witrynie:

- Dla klientów w obu Amerykach
<https://www.sony.com/am/support>
- Dla klientów w Europie
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w regionie Azja-Pacyfik, Oceanii, Bliskiego Wschodu i w Afryce
<https://www.sony-asia.com/support>

Uwaga

- Ukończenie aktualizacji może zająć do 20 minut.
- Środowisko internetowe jest niezbędne do przeprowadzania aktualizacji przez Internet.
- W trakcie trwania aktualizacji nie należy włączać lub wyłączać zestawu głośników, odłączać przewodu zasilającego, odłączać/podłączać przewodu HDMI lub obsługiwać zestawu głośników lub telewizora. Poczekaj na zakończenie aktualizacji oprogramowania.
- Ustaw opcję  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Auto Update Settings] - [Auto Update] na [On] jeżeli chcesz, aby aktualizacje oprogramowania odbywały się automatycznie. Aktualizację oprogramowania można wykonać, nawet po wybraniu [Off] w [Auto Update] w zależności od szczegółów aktualizacji.

- 1 Korzystając z opcjonalnego subwoofera, upewnij się, że są włączone i podłączone do zestawu głośników. Korzystając z tylnych głośników, upewnij się, że są one podłączone do gniazdka ściennego, włączone i podłączone do zestawu głośników.**

Wskaźnik(i) zasilania opcjonalnego subwoofera i/lub lampka(i) tylnego głośnika świecą na zielono.

- 2 Naciśnij HOME.**

Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.

- 3 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**

Jeżeli zestaw głośników wykryje informacje o aktualizacji zestawu głośników w sieci, pojawi się powiadomienie o aktualizacji i [Software Update] w menu głównym. W takim przypadku wybierz [Software Update] i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

- 4 Wybierz [Software Update].**

Na ekranie telewizora pojawi się [Software Update].

- 5 Wybierz element do aktualizacji.**

Wybierz element do aktualizacji z poniższych, naciskając  (w górę)/  (w dół) i  (potwierdzenie), następnie zaktualizuj oprogramowanie postępując zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

Gdy rozpocznie się aktualizacja oprogramowania, zestaw głośników automatycznie uruchomi się ponownie.

Podczas aktualizacji oprogramowania [UPDATE] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego.
Po zakończeniu aktualizacji, zestaw głośników automatycznie uruchomi się ponownie.

[Network Update]

Aktualizuje oprogramowanie przy użyciu dostępnej sieci. Upewnij się, że sieć jest podłączona do Internetu.



[USB Update]

Aktualizuje oprogramowanie przy użyciu pamięci USB. Szczegółowe informacje na temat aktualizacji znajdują się w instrukcjach wyświetlanych podczas pobierania pliku aktualizacji.

[Wireless Speakers Update]

Podczas aktualizacji oprogramowania, podłącz głośnik bezprzewodowy do gniazdka sieciowego i włącz go.
Aktualizuje oprogramowanie opcjonalnego subwoofera i tylnych głośników, gdy oprogramowanie zestawu głośników jest najnowszej wersji.

Uwaga

- Można uruchomić [USB Update] poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 7 sekund przycisku  (BLUETOOTH) i  (zasilanie) na głośniku Bar Speaker.
- Jeżeli aktualizacja opcjonalnego subwoofera lub tylnych głośników nie działa, przenieś je w miejsce w pobliżu głośnika Bar Speaker i zaktualizuj.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Jeśli zestaw głośników nie działa poprawnie, wykonaj czynności w następującej kolejności.

1. Wyszukaj przyczynę i rozwiąż problem, korzystając z niniejszego Przewodnika pomocniczego lub Instrukcji obsługi.

Metoda wykrywania i usuwania usterek znajduje się w „Wykrywanie i usuwanie usterek”.



2. Wyszukaj przyczynę i rozwiąż problem, korzystając ze strony pomocy technicznej firmy Sony.

Strona pomocy technicznej firmy Sony zawiera najnowsze informacje dotyczące pomocy i często zadawane pytania.

- Dla klientów w obu Amerykach
<https://www.sony.com/am/support>
- Dla klientów w Europie
<https://www.sony.eu/support>
- Dla klientów w regionie Azja-Pacyfik, Oceanii, Bliskiego Wschodu i w Afryce
<https://www.sony-asia.com/support>



3. Zresetuj zestaw głośników.

Wszystkie ustawienia zestawu głośników powrócą do stanu początkowego.




4. Jeśli nie można usunąć problemów, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Sony.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Zestaw głośników nie włącza się.


- Sprawdź, czy przewód zasilający jest dobrze podłączony.
- Wyjmij przewód zasilający z gniazda ściennego i włóż go ponownie po kilku minutach.

Zestaw głośników nie włącza się, nawet kiedy telewizor jest włączony.

- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] na [On]. Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- Należy sprawdzić ustawienia głośnika telewizora. Zestaw głośników synchronizuje się z ustawieniami głośnika telewizora. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- W zależności od ustawień telewizora, jeżeli dźwięk był odtwarzany z głośnika telewizora ostatnim razem, zestaw głośników może nie włączyć się, nawet jeśli telewizor zostanie włączony.


Pasek dźwięku
HT-A3000

Zestaw głośników wyłącza się, kiedy telewizor jest wyłączony.

- Sprawdź ustawienie  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Po ustawieniu [Standby Linked to TV] na [On] lub [Auto], zestaw głośników wyłącza się automatycznie, kiedy telewizor jest wyłączany.


Pasek dźwięku
HT-A3000

Zestaw głośników nie wyłącza się, nawet kiedy telewizor jest wyłączony.

- Sprawdź ustawienie  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. Aby wyłączyć zestaw głośników automatycznie, bez względu na wejście, podczas wyłączania telewizora w ustawieniu [Standby Linked to TV], należy wybrać wartości [On]. Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można wyłączyć zestawu głośników.

- Zestaw głośników może działać w trybie demo. Aby anulować tryb demo, zresetuj zestaw głośników. Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk  (zasilanie) i – (głośność) na głośniku Bar Speaker.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Brak obrazu lub obraz nie jest prawidłowo wyświetlany.

- Wybierz odpowiednie wejście.
- Jeżeli po wybraniu wejścia TV obraz nie jest wyświetlany, wybierz kanał telewizora, którego chcesz użyć za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.
- Odłącz kabel HDMI, a następnie podłącz go ponownie. Należy upewnić się, że kabel jest stabilnie podłączony.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Obraz na ekranie telewizora jest zniekształcony.




- Mogą wystąpić zakłócenia funkcji bezprzewodowej między telewizorem/innymi urządzeniami bezprzewodowymi a zestawem głośników. Zainstaluj zestaw głośników z dala od telewizora/innych urządzeń bezprzewodowych.
- Wystąpiły zakłócenia pasma częstotliwości między bezprzewodową siecią LAN a bezprzewodowym połączeniem opcjonalnych głośników. Przełącz pasmo bezprzewodowego połączenia LAN telewizora lub urządzenia, które odtwarza obraz, na 2,4 GHz.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Zestaw głośników nie może połączyć się z telewizorem za pomocą funkcji BLUETOOTH.

- Po podłączeniu zestawu głośników do telewizora za pomocą kabla HDMI, połączenie BLUETOOTH jest anulowane.

Dźwięk TV nie jest odtwarzany z zestawu głośników.


- Sprawdź typ i połączenie kabla HDMI, kabel trybu centralnego głośnika TV lub cyfrowy przewód optyczny podłączony do zestawu głośników i telewizora.
- Odłącz kable łączące telewizor i zestaw głośników, a następnie uważnie podłącz je ponownie. Odłącz przewód zasilający telewizora i zestawu głośników z gniazdek zasilania i podłącz je ponownie.
- Gdy zestaw głośników i telewizor są połączone za pomocą kabla HDMI, sprawdź następujące elementy.
 - Gniazdo HDMI podłączonego telewizora jest oznaczone „eARC” lub „ARC”.
 - Funkcja Sterowanie przez HDMI w telewizorze jest włączona.
 - Funkcja eARC lub ARC telewizora jest włączona.
 - Liczba podłączonych urządzeń, którymi można sterować za pomocą funkcji Sterowanie przez HDMI, nie przekroczyła limitu.
 - W zestawie głośników,  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] ustawiono na [On] i  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [TV Audio Input Mode] ustawiono na [Auto].
- Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z funkcją eARC, ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] na [Off].
- Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z eARC lub ARC, podłącz cyfrowy przewód optyczny. Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z funkcją eARC lub ARC, dźwięk telewizora nie będzie odtwarzany przez zestaw głośników nawet w przypadku podłączenia zestawu głośników do gniazda HDMI IN w telewizorze.
- Przełącz wejście zestawu głośników na wejście TV.
- Zwiększ głośność w zestawie głośników lub anuluj wyciszenie.
- W zależności od kolejności włączania telewizora i zestawu głośników, zestaw głośników może wejść w tryb wyciszenia, a na wyświetlaczu panelu przedniego zestawu głośników wyświetli się komunikat [MUTING]. W takim wypadku włącz najpierw telewizor, potem zestaw głośników.
- Naciśnij TV/AUDIO SYSTEM na pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć wyjście podłączonego telewizora lub ustawić głośniki telewizora na zestaw audio. Informacje na temat konfigurowania telewizora można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)
- [Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Dźwięk jest odtwarzany przez zestaw głośników i telewizor.

- Wycisz dźwięk zestawu głośników lub telewizora.
- Po podłączeniu zestawu głośników i telewizora za pomocą kabla trybu centralnego głośnika TV i ustawieniu  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [TV Center Speaker Settings] - [TV Center Speaker Mode] na [On], dźwięk z środkowej części zestawu głośnika jest odtwarzany przez telewizor.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Dźwięk telewizora odtwarzany przez zestaw głośników nie jest zsynchronizowany z obrazem.




- Ustaw wartość regulacji opóźnienia między obrazem a dźwiękiem na 0 ms, jeśli jest ustawiona w zakresie od 25 ms do 300 ms.
- Może pojawić się przesunięcie dźwięku względem obrazu w zależności od źródła dźwięku. Jeśli telewizor ma funkcję umożliwiającą opóźnienie obrazu, użyj jej w celu dokonania regulacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Powiązany temat

- [Regulacja opóźnienia między obrazem a dźwiękiem](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Z urządzenia podłączonego do zestawu głośników nie słyhać żadnego dźwięku lub słyhać tylko bardzo cichy dźwięk.

- Naciśnij  (głośność) + na pilocie zdalnego sterowania i sprawdź poziom głośności.
- Naciśnij  (wyciszenie) lub  (głośność) + na pilocie zdalnego sterowania, aby anulować funkcję wyciszenia.
- Upewnij się, że źródło wejściowe zostało wybrane prawidłowo. Sprawdź inne źródła wejść, naciskając przycisk wyboru wejścia na pilocie zdalnego sterowania (TV/USB/BLUETOOTH).
- Należy upewnić się, złącza są stabilnie podłączone.

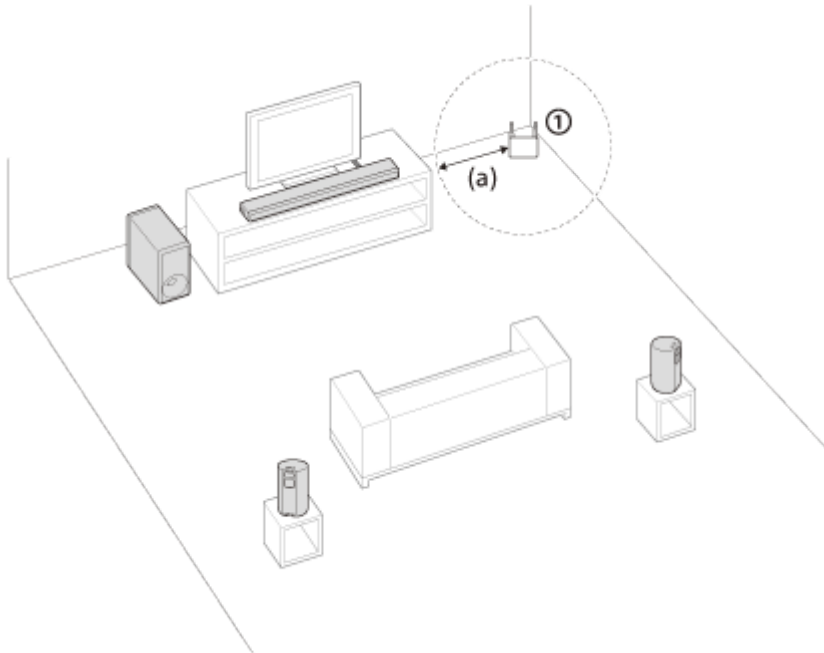
Pasek dźwięku
HT-A3000



Nie można uzyskać efektu przestrzennego.

- W zależności od kombinacji ustawienia SOUND FIELD i sygnału wejściowego, przetwarzanie dźwięku przestrzennego może nie działać skutecznie. Odczucie efektu dźwięku przestrzennego zależy od programu lub płyty.

Brak dźwięku z opcjonalnych tylnych głośników/subwoofera.

- Zainstaluj zestaw głośników, opcjonalne tylne głośniki i subwoofer w odległości co najmniej 1,5 m od routera bezprzewodowej sieci LAN itp.
Można to poprawić, zmieniając kierunek lub kąt anteny routera bezprzewodowej sieci LAN.

**① Router bezprzewodowej sieci LAN itp.****(a) 1,5 m lub więcej**

- Można to poprawić, ustawiając  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] na [Connection].
- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] na [Off], następnie ustaw na [On].
- Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne, na przykład urządzenie bezprzewodowej sieci LAN lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je od zestawu głośników.
- Patrz instrukcja obsługi opcjonalnych tylnych głośników/subwoofera.

Niektóre głośniki nie odtwarzają dźwięku.

- W zależności od kombinacji ustawienia SOUND FIELD i źródła dźwięku niektóre głośniki mogą nie odtwarzać dźwięku.
- Jeśli dźwięk nie jest odtwarzany z opcjonalnych tylnych głośników
Po naciśnięciu przycisku SOUND FIELD w celu włączenia efektu dźwięku przestrzennego, zestaw głośników miksuje sygnały audio i dźwięk jest odtwarzany ze wszystkich głośników.

Sygnał audio	Dźwięk jest odtwarzany z opcjonalnych głośników tylnych	
	[SF.ON]	[SF.OFF]
Zawartość 2-kanalowa	⊙	–
Zawartość wielokanałowa	⊙	⊙

⊙ : dźwięk jest odtwarzany zarówno z zestawu głośników, jak i z opcjonalnych głośników tylnych.

–: dźwięk jest odtwarzany tylko z zestawu głośników. Dźwięk nie jest odtwarzany z opcjonalnych głośników tylnych.


Uwaga

- Gdy opcja [Sound Field Setting] jest ustawiona na [Dolby Speaker Virtualizer], niektóre głośniki mogą nie odtwarzać dźwięku w zależności od zawartości wejściowej.
- Dźwięk nie jest odtwarzany z opcjonalnych tylnych głośników podczas odtwarzania dźwięku Dual Mono.

Sound Field Optimization nie powiodło się.

- W przypadku korzystania z opcjonalnych tylnych głośników należy je zainstalować pionowo, tak aby etykiety na spodzie głośników były skierowane w dół.
- Ponownie wykonać Sound Field Optimization w sytuacji, gdy dźwięk jest cichy.
- Jeśli odległość między głośnikiem Bar Speaker a opcjonalnymi tylnymi głośnikami/subwooferem jest zbyt mała lub za duża, nie można wykonać prawidłowo Sound Field Optimization. Dostosuj odległość między głośnikami i wykonaj Sound Field Optimization ponownie.
- Jeśli między głośnikami znajduje się jakakolwiek przeszkoda lub mikrofon służący do pomiaru głośnika jest zasłonięty przeszkodą, nie można wykonać prawidłowo Sound Field Optimization. Usuń go, jeśli między głośnikami lub przed nimi znajdują się przeszkody.

Urządzenie USB nie jest rozpoznawane.

- Spróbuj wykonać poniższe czynności:
 1. Wyłącz zestaw głośników.
 2. Wyjmij urządzenie USB i podłącz je ponownie.
 3. Włącz zestaw głośników.
- Upewnij się, że urządzenie USB jest dobrze podłączone do portu  (USB).
- Sprawdź, czy urządzenie USB nie jest uszkodzone.
- Upewnij się, że urządzenie USB jest włączone.
- Jeśli urządzenie USB jest podłączone przez koncentrator USB lub kabel, odłącz je i podłącz urządzenie USB bezpośrednio do zestawu głośników.
- Po podłączeniu urządzenia typu WALKMAN® lub smartfona, jego wewnętrzna lub zewnętrzna pamięć (np. karta pamięci) mogą nie zostać rozpoznane.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można przeprowadzić parowania.

- Umieść zestaw głośników i urządzenie BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Upewnij się, że nie występują zakłócenia w działaniu zestawu głośników przez urządzenie bezprzewodowej sieci LAN, inne urządzenia bezprzewodowe pasma 2,4 GHz ani kuchenkę mikrofalową. Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne, odsuń je od zestawu głośników.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można ustanowić połączenia BLUETOOTH.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci się.
 - Upewnij się, że podłączane urządzenie BLUETOOTH oraz funkcja BLUETOOTH są włączone.
 - Umieść zestaw głośników i urządzenie BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
 - Ponownie sparuj zestaw głośników z urządzeniem BLUETOOTH. Wcześniej może być konieczne anulowanie parowania z zestawem głośników przy użyciu urządzenia BLUETOOTH.
 - Informacje o parowaniu mogą zostać usunięte. Ponownie przeprowadź operację parowania.
-

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Dźwięk podłączonego urządzenia mobilnego BLUETOOTH nie jest odtwarzany przez zestaw głośników.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci się.
- Umieść zestaw głośników i urządzenie BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne, na przykład urządzenie bezprzewodowej sieci LAN, inne urządzenia BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je od zestawu głośników.
- Usuń wszelkie przeszkody występujące pomiędzy zestawem głośników a urządzeniem BLUETOOTH lub odsuń od nich zestaw głośników.
- Zmień położenie podłączonego urządzenia BLUETOOTH.
- Zmień częstotliwość bezprzewodowej sieci LAN w pobliskim routerze bezprzewodowej sieci LAN lub komputerze na pasmo 5 GHz.
- Zwiększ głośność w podłączonym urządzeniu BLUETOOTH.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączonego pierwszy raz](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można przeprowadzić parowania.

- Umieść zestaw głośników i słuchawki BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Upewnij się, że nie występują zakłócenia w działaniu zestawu głośników przez urządzenie bezprzewodowej sieci LAN, inne urządzenia bezprzewodowe pasma 2,4 GHz ani kuchenkę mikrofalową. Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne, odsuń je od zestawu głośników.

Pasek dźwięku
HT-A3000


Nie można ustanowić połączenia BLUETOOTH.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci się.
 - Upewnij się, że podłączane słuchawki BLUETOOTH oraz funkcja BLUETOOTH są włączone.
 - Umieść zestaw głośników i słuchawki BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
 - Ponownie sparuj zestaw głośników ze słuchawkami BLUETOOTH. Najpierw może wystąpić konieczność anulowania parowania urządzenia BLUETOOTH z tym zestawem głośników.
 - Informacje o parowaniu mogą zostać usunięte. Ponownie przeprowadź operację parowania.
-

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz](#)
- [Odtwarzanie dźwięku poprzez sparowanie ze słuchawkami](#)

Dźwięk nie jest odtwarzany z podłączonych słuchawek BLUETOOTH.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na głośniku Bar Speaker świeci się.
- Umieść zestaw głośników i słuchawki BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne, na przykład urządzenie bezprzewodowej sieci LAN, inne urządzenia BLUETOOTH lub kuchenka mikrofalowa, odsuń je od zestawu głośników.
- Usuń wszelkie przeszkody występujące pomiędzy zestawem głośników a słuchawkami BLUETOOTH lub odsuń od nich zestaw głośników.
- Zmień położenie połączonych słuchawek BLUETOOTH.
- Zmień częstotliwość bezprzewodowej sieci LAN w pobliskim routerze bezprzewodowej sieci LAN lub komputerze na pasmo 5 GHz.
- Zwiększ głośność w połączonych słuchawkach BLUETOOTH.
- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Wireless Playback Quality] na [LDAC Stable Connection (Auto)] lub [SBC Stable Connection (Auto)].
- Niektóre treści mogą nie zostać wydrukowane z powodu ochrony zawartości.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego podłączanego pierwszy raz](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Połączenie BLUETOOTH ze słuchawkami zostanie rozłączone.

- Gdy używana jest funkcja Chromecast built-in, słuchawki nie mogą połączyć się z zestawem głośników za pośrednictwem funkcji BLUETOOTH.

Zestaw głośników nie może połączyć się z siecią lub połączenie sieciowe jest niestabilne.

-
- Upewnij się, że router sieci bezprzewodowej LAN jest włączony.
 - Sprawdź połączenie sieciowe i ustawienia sieci.
 - W zależności od środowiska użytkownika (w tym materiału ściany), warunków odbioru fal radiowych lub przeszkód między zestawem głośników a routerem bezprzewodowej sieci LAN, można skrócić odległość komunikacyjną. Przysuń zestaw głośników i router bezprzewodowej sieci LAN do siebie.
 - Urządzenia wykorzystujące pasmo częstotliwości 2,4 GHz, takie jak kuchenka mikrofalowa, urządzenie BLUETOOTH lub cyfrowe urządzenie bezprzewodowe, mogą zakłócać komunikację. Odsuń zestaw głośników od takich urządzeń lub wyłącz je.
 - Bezprzewodowe połączenie LAN może stać się niestabilne w zależności od środowiska użytkownika, szczególnie podczas korzystania z funkcji BLUETOOTH zestawu głośników. W takim przypadku dostosuj środowisko użytkownika.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Żądany router bezprzewodowej sieci LAN nie jest wyświetlany na liście sieci bezprzewodowych.

- Naciśnij **OPTIONS** na pilocie zdalnego sterowania, aby zaktualizować listę. Jeśli żądany router bezprzewodowej sieci LAN nadal nie zostanie wykryty, wybierz [**New connection registration**] z listy sieci, a następnie wprowadzić nazwę sieci (SSID) ręcznie.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można połączyć zestawu głośników z Internetem.

- Sprawdź połączenie bezprzewodowej sieci LAN.
- Uruchom ponownie router bezprzewodowej sieci LAN.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Pilot zdalnego sterowania zestawu głośników nie działa.

- Skieruj pilota zdalnego sterowania na czujnik pilota zdalnego sterowania na głośniku Bar Speaker.
 - Usuń wszystkie przeszkody znajdujące się między pilotem zdalnego sterowania a zestawem głośników.
 - Wymień obydwie baterie w pilocie zdalnego sterowania na nowe jeśli są wyczerpane.
 - Sprawdź, czy naciskasz prawidłowy przycisk na pilocie zdalnego sterowania.
-

Powiązany temat

- [Głośnik Bar Speaker](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Pilot zdalnego sterowania telewizora nie działa.





- Problem można rozwiązać przez włączenie funkcji przekaźnika sygnału.
-

Powiązany temat



- [Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora](#)

Pasek dźwięku
HT-A3000

Z opcjonalnego głośnika nie słyhać żadnego dźwięku lub słyhać tylko bardzo cichy dźwięk.

- Naciśnij SW  (głośność subwoofera) + na pilocie zdalnego sterowania, aby zwiększyć głośność subwoofera, lub naciśnij REAR  (głośność tylnych głośników) +, aby zwiększyć głośność tylnego głośnika.
- Sprawdź stan połączenia bezprzewodowego w opcji  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection].
- Wyłącz tryb nocny.
- Jeśli zmienisz ustawienie  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] z [Off] na [On], odtworzenie dźwięku może zająć 1 minutę.
- Patrz instrukcja obsługi opcjonalnych tylnych głośników/subwoofera.

Przerywany dźwięk lub występujący szum.

- Jeśli w pobliżu znajduje się urządzenie, które generuje fale elektromagnetyczne, takie jak bezprzewodowa sieć LAN lub kuchenka mikrofalowa, należy odsunąć od niego opcjonalny głośnik i zestaw głośników.
- Jeśli między opcjonalnym głośnikiem a zestawem głośników znajduje się przeszkoda, przesunij ją lub usuń.
- Ustaw opcjonalny głośnik i zestaw głośników jak najbliżej siebie.
- Zmień ustawienie  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] na [Off], a następnie zmień ponownie na [On].
- Przełącz połączenie sieciowe telewizora lub odtwarzacza Blu-ray z bezprzewodowego na przewodowe.
- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] na [Connection].

Funkcja Sterowanie przez HDMI nie działa prawidłowo.

- Sprawdź połączenie z zestawem głośników.
 - Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI na telewizorze. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
 - Odczekaj chwilę i spróbuj ponownie. Po odłączeniu zestawu głośników od zasilania należy odczekać chwilę, zanim będzie można wykonywać operacje. Odczekaj 15 sekund lub dłużej i spróbuj ponownie.
 - Upewnij się, że telewizor podłączony do zestawu głośników obsługuje funkcję Sterowanie przez HDMI.
 - Typ i liczba urządzeń, którymi można sterować przy użyciu funkcji Sterowanie przez HDMI są ograniczone przez standard HDMI CEC następująco:
 - Nagrywarki (nagrywarka Blu-ray Disc, nagrywarka DVD itp.): maks. 3 urządzenia
 - Urządzenia odtwarzające (odtwarzacz Blu-ray Disc, odtwarzacz DVD itp.): maks. 3 urządzenia (ten zestaw głośników korzysta z jednej z nich)
 - Urządzenia podobne do tunera: maks. 4 urządzenia
 - Zestaw audio (odbiornik/słuchawki): maks. 1 urządzenie (używane przez ten zestaw głośników)
-

Powiązany temat

- [Podłączanie telewizora kompatybilnego z funkcją ARC/eARC](#)
- [Podłączanie telewizora, który nie jest kompatybilny z funkcją ARC/eARC](#)


Pasek dźwięku
HT-A3000

[PRTCT] miga na wyświetlaczu panelu przedniego przez 5 sekund i zestaw głośników jest wyłączony.

- Odłącz przewód zasilający i sprawdź, czy nic nie zasłania otworów wentylacyjnych zestawu głośników.


Pasek dźwięku
HT-A3000

[PRTCT], [PUSH], nazwa głośnika ([SUB], [RL] lub [RR]) i [POWER] migają na przemian na wyświetlaczu panelu przedniego.

- Naciśnij  (zasilanie) na odpowiednim głośniku ([SUB]: opcjonalnym subwooferze, [RL]: opcjonalnym tylnym głośniku z lewej strony, [RR]: opcjonalnym tylnym głośniku z prawej strony), aby go wyłączyć. W przypadku opcjonalnego tylnego głośnika odłącz przewód zasilający, a następnie uruchom ponownie zestaw głośników. W przypadku opcjonalnego subwoofera odłącz przewód zasilający i sprawdź, czy nic nie zasłania otworów wentylacyjnych opcjonalnego subwoofera, następnie uruchom ponownie zestaw głośników. Po ponownym prawidłowym podłączeniu, wyświetlacz panelu przedniego powróci do normalnego wyświetlania.


Pasek dźwięku
HT-A3000

[HIGH], [TEMP] i [ERROR] pojawiają się na przemian przez 2 sekundy na wyświetlaczu panelu przedniego, [STANDBY] pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego, a następnie zestaw głośników jest wyłączany.

-
- W zestawie głośników wykryto wysoką temperaturę. Naciśnij  (zasilanie), aby uruchomić ponownie zestaw głośników.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Na wyświetlaczu panelu przedniego pojawi się [BT TX].

- Ustaw  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] na [Receiver]. [BT TX] pojawi się na wyświetlaczu panelu przedniego, jeżeli [Bluetooth Mode] jest ustawiony na [Transmitter].

Pasek dźwięku
HT-A3000

Czujniki w telewizorze nie działają prawidłowo.

- Głośnik Bar Speaker może zasłaniać jakieś czujniki (na przykład czujnik światła), odbiornik pilota zdalnego sterowania w telewizorze lub nadajnik okularów 3D (transmisja podczerwieni) telewizora 3D, który obsługuje zestaw okularów 3D na podczerwień lub komunikację bezprzewodową. Odsuń głośnik Bar Speaker od telewizora na odległość, która umożliwi prawidłowe działanie tych części. Położenie czujników i odbiornika pilota zdalnego sterowania zostało podane w instrukcji obsługi telewizora.


Pasek dźwięku
HT-A3000

Funkcje bezprzewodowe (bezprzewodowa sieć LAN, funkcja BLUETOOTH lub opcjonalny subwoofer/tylne głośniki) są niestabilne.

- W pobliżu zestawu głośników nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów innych niż telewizor.


Pasek dźwięku
HT-A3000

Nagle odtwarzana jest nieznana muzyka.

- Odtwarzana może być preinstalowana próbka muzyki. Naciśnij  (wybór wejścia) na głośniku Bar Speaker, aby zatrzymać odtwarzanie.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można wyłączyć zestawu lub nie można użyć [Advanced Settings]./Po naciśnięciu przycisku zasilania, [.DEMO] pojawi się w wyświetlacz panelu przedniego i nie można wyłączyć zestawu głośników.

-
- Zestaw głośników może działać w trybie demo. Aby anulować tryb demo, zresetuj zestaw głośników. Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk  (zasilanie) i – (głośność) na głośniku Bar Speaker.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Nie można odtwarzać za pośrednictwem Spotify po naciśnięciu przycisku MUSIC SERVICE lub nie można odtwarzać za pomocą funkcji odtwarzania.

-
- Odtwórz muzykę ze Spotify za pośrednictwem zestawu głośników, korzystając z funkcji Spotify Connect w aplikacji Spotify urządzenia mobilnego.

Pasek dźwięku
HT-A3000


Zestaw głośników uruchamia się ponownie.

- Po podłączeniu telewizora z inną rozdzielczością niż ustawiona w zestawie głośników, zestaw głośników może zrestartować się, aby zresetować ustawienie wyjścia obrazu.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Resetowanie zestawu głośników

Jeśli zestaw głośników nadal nie działa prawidłowo, zresetuj go w następujący sposób:

- 1 Naciśnij HOME.**
Na ekranie telewizora wyświetlone zostanie menu główne.
- 2 Wybierz  [Setup] - [Advanced Settings] z menu głównego.**
- 3 Wybierz [Resetting].**
- 4 Wybierz pozycję menu, którą chcesz zresetować.**
- 5 Wybierz [Start].**

Anulowanie resetowania

W kroku 5 wybierz [Cancel].

Jeżeli nie możesz przeprowadzić resetu za pomocą menu głównego

Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk  (zasilanie) i – (głośność) na głośniku Bar Speaker. Ustawienia powracają do stanu początkowego.

Uwaga

- Po zresetowaniu, połączenie z opcjonalnym subwooferem i tylnymi głośnikami może zostać utracone. W takim przypadku podłącz je ponownie, korzystając z ich instrukcji obsługi.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Odtwarzane typy plików audio

Kodek	Rozszerzenie
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC/HE-AAC	.m4a, .aac, .mp4, .3gp
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav
FLAC	.flac
DSF	.dsf
DSDIFF(*)	.dff
AIFF	.aiff, .aif
ALAC	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

* Zestaw głośników nie odtwarza plików zakodowanych w formacie DST.

Uwaga

- Mogą wystąpić problemy z odtwarzaniem niektórych plików w zależności od formatu, kodowania, warunków nagrywania lub innych warunków.
- Mogą wystąpić problemy z odtwarzaniem plików edytowanych na komputerze.
- W przypadku niektórych plików przewijanie do przodu i do tyłu może być niedostępne.
- Zestaw głośników nie odtwarza plików kodowanych, takich jak DRM.
- Zestaw głośników nie rozpoznaje plików/folderów na podstawie nazwy/metadanych.
- Niektóre urządzenia USB mogą nie działać z tym zestawem głośników.
- Zestaw głośników rozpoznaje urządzenia Mass Storage Class (MSC) (takie jak pamięć flash).

Pasek dźwięku
HT-A3000

Obsługiwane formaty wejściowe dźwięku

Obsługiwane formaty wejściowe dźwięku różnią się w zależności od ustawień wejściowych zestawu głośników. „○” wskazuje obsługiwany format audio, a „-” wskazuje nieobsługiwany format audio w tabeli poniżej.

Format	Wejście TV (eARC)	Wejście TV (ARC)	Wejście TV (OPT)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	-	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	-
Dolby Atmos	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-
DTS:X	○	-	-

Korzystanie z komunikacji BLUETOOTH®

- Urządzenia BLUETOOTH powinny być używane w odległości około 10 metrów od siebie (bez przeszkód). Efektywny zasięg komunikacji może ulec zmniejszeniu w następujących warunkach:
 - Jeśli między urządzeniami z połączeniem BLUETOOTH znajduje się osoba, metalowy przedmiot, ściana lub inna przeszkoda
 - W lokalizacjach z zainstalowaną siecią bezprzewodową siecią LAN
 - W pobliżu wykorzystywanych kuchenek mikrofalowych
 - W lokalizacjach, w których występują inne fale elektromagnetyczne
- Urządzenia BLUETOOTH i bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) wykorzystują to samo pasmo częstotliwości (2,4 GHz). W przypadku używania urządzenia BLUETOOTH w pobliżu urządzenia z funkcją sieci bezprzewodowej LAN, mogą wystąpić zakłócenia elektromagnetyczne. Może to spowodować mniejsze szybkości przesyłania danych, szumy lub niemożność połączenia. Jeśli to nastąpi, należy spróbować zastosować następujące środki zaradcze:
 - Zestaw głośników należy używać w odległości co najmniej 10 metrów od urządzenia bezprzewodowej sieci LAN.
 - Należy wyłączyć zasilanie urządzeń bezprzewodowej sieci LAN, jeśli urządzenie BLUETOOTH jest używane w promieniu 10 metrów.
 - Zestaw głośników i urządzenie BLUETOOTH należy instalować jak najbliżej siebie.
- Transmisja fal radiowych pochodząca z tego zestawu głośników zakłócić pracę niektórych urządzeń medycznych. Ponieważ zakłócenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania, zawsze należy wyłączać zasilanie zestawu głośników i urządzenie BLUETOOTH w następujących miejscach:
 - Szpitale, pociągi, samoloty, stacje benzynowe lub inne miejsca, w których mogą występować gazy łatwopalne
 - W pobliżu drzwi automatycznych lub alarmów przeciwpożarowych
- Zestaw głośników obsługuje funkcje zabezpieczeń zgodne ze specyfikacją BLUETOOTH w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas komunikacji z wykorzystaniem technologii BLUETOOTH. Zabezpieczenia te mogą być jednak niewystarczające w niektórych warunkach otoczenia i w zależności od innych czynników, dlatego podczas komunikowania się przy użyciu technologii BLUETOOTH należy zawsze zachować ostrożność.
- Firma Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody lub innego rodzaju straty powstałe w wyniku wycieku informacji podczas komunikacji za pomocą technologii BLUETOOTH.
- Nie można zagwarantować komunikacji BLUETOOTH ze wszystkimi urządzeniami BLUETOOTH, które mają ten sam profil co zestaw głośników.
- Urządzenia BLUETOOTH połączone z zestawem głośników muszą spełniać specyfikację BLUETOOTH określoną przez firmę Bluetooth SIG, Inc. oraz posiadać certyfikat zgodności. Jednak nawet gdy urządzenie spełnia specyfikację BLUETOOTH, mogą wystąpić przypadki, gdy właściwości lub specyfikacje urządzenia BLUETOOTH uniemożliwią połączenie lub mogą oferować inne metody sterowania, wyświetlania lub obsługi.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH połączonego z zestawem głośników, warunków komunikacji lub otoczenia może występować szum lub dźwięk może zanikać.

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących zestawu głośników należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Sony.

Pasek dźwięku
HT-A3000

Prawa autorskie i znaki towarowe

Zestaw głośników wyposażono w systemy Dolby (*) Digital i DTS (**) Digital Surround System.

* Dolby, Dolby Atmos i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation. Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dokumenty poufne, niepublikowane. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Wszystkie prawa zastrzeżone.

** Patenty DTS są dostępne pod adresem: <http://patents.dts.com>.

Wyprodukowano na licencji DTS, Inc. DTS, DTS:X i logo DTS:X stanowią zarejestrowane znaki towarowe DTS, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. © 2022 DTS, Inc. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Słowo i logotypy Bluetooth® to zastrzeżone znaki towarowe, których właścicielem jest firma Bluetooth SIG, Inc. Firma Sony Group Corporation oraz jej spółki podległe korzystają ze wspomnianych znaków w ramach posiadanej licencji.

Terminy HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Google, Google Play, Google Home oraz Chromecast built-in są znakami towarowymi firmy Google LLC. Funkcja Asystenta Google nie jest dostępna w niektórych językach i krajach.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch i Siri są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Oznaczenie Works with Apple wskazuje, że akcesorium zaprojektowano z przeznaczeniem do współpracy z technologiami przedstawionymi na oznaczeniu i zostało ono przetestowane przez twórców pod kątem zgodności ze standardami wydajności Apple.

Logo „BRAVIA” jest znakiem towarowym firmy Sony Corporation.

WALKMAN® oraz logo WALKMAN® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

„PlayStation” to zarejestrowany znak handlowy firmy Sony Interactive Entertainment Inc.

Technologia i patenty kodowania dźwięku MPEG Layer-3 na licencji Fraunhofer IIS i Thomson.

Windows Media jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Produkt jest chroniony określonymi prawami własności intelektualnej firmy Microsoft Corporation. Zabrania się użytkowania lub dystrybucji takiej technologii oddzielnie od produktu bez licencji firmy Microsoft lub autoryzowanego podmiotu zależnego firmy Microsoft.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® i Wi-Fi Alliance® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ i WPA2™ są znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.


LDAC™ i logo LDAC są znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

LDAC to stworzona przez firmę Sony technologia kodowania audio, która umożliwia przesyłanie Dźwięku wysokiej rozdzielczości (Hi-Res) nawet przez połączenie BLUETOOTH. W przeciwieństwie do innych technologii kodowania zgodnych z BLUETOOTH, takich jak SBC, ta technologia działa bez konwersji w dół dźwięku wysokiej rozdzielczości (*), a także umożliwia przesyłanie mniej więcej trzy razy większej ilości danych (**) przez sieć bezprzewodową BLUETOOTH niż inne technologie, zapewniając przy tym niespotykaną jakość dźwięku. Jest to możliwe dzięki wydajnemu kodowaniu i optymalnemu tworzeniu pakietów.

* Z wyjątkiem materiałów w formacie DSD

** W porównaniu z technologią SBC (Subband Coding) po wybraniu szybkości bitowej 990 kb/s (96/48 kHz) lub 909 kb/s (88,2/44,1 kHz)

Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie objęte licencją GNU General Public License („GPL”) lub licencją GNU Lesser General Public License („LGPL”). Przyznają one klientom prawo do pozyskiwania, modyfikowania i redystrybucji kodu źródłowego danego oprogramowania zgodnie z warunkami licencji GPL lub LGPL.

Szczegółowe informacje na temat licencji GPL, LGPL i innych licencji na oprogramowanie można znaleźć w pozycji [Software License Information] w  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] produktu.

Kopię odpowiedniego kodu źródłowego wymaganego na podstawie GPL/LGPL (i innych licencji) można znaleźć pod następującym adresem URL. Kod źródłowy wymagany przez GPL/LGPL można uzyskać od nas na nośniku fizycznym na okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu, wypełniając formularz pod następującym adresem URL.

Ta oferta obowiązuje w przypadku każdego, kto otrzymał te informacje.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Należy pamiętać, że Sony nie może odpowiedzieć na żadne pytania dotyczące zawartości tego kodu źródłowego.

„DSEE Extreme” jest znakiem towarowym firmy Sony Corporation.

Logo „TRILUMINOS” i „TRILUMINOS” są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

Oprogramowanie Spotify podlega licencjom innych firm:

<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify i logo Spotify są znakami towarowymi firmy Spotify Group. (*)

* Ta funkcja może nie być dostępna w zależności od kraju i regionu.

Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi Amazon.com, Inc. lub jej firm stowarzyszonych.

Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

5-034-492-51(3) Copyright 2022 Sony Corporation