

SONY®

Sound Bar

Instrukcja obsługi PL

Istruzioni per l'uso IT

Bruksanvisning SE

Käyttöohjeet FI

 DOLBY ATMOS®



HDMI



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



* 4 7 4 6 0 9 2 3 1 * (2)

©2019 Sony Corporation Printed in Malaysia

4-746-092-31(2)



HT-X8500

OSTRZEŻENIE

Nie należy umieszczać paska dźwięku w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak półka na książki lub zabudowana szafka.

Aby zredukować ryzyko pożaru, nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych paską dźwięku gazetami, ścierkami, zasłonami itp. Paska dźwięku nie należy wystawiać na działanie otwartych źródeł ognia (np. takich jak świeczki).

Aby zredukować ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy narażać paskę dźwięku na kapanie lub rozbryzgi cieczy, a także nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon.

Zasilacz sieciowy pozostaje podłączony do gniazda ściennego, dopóki nie zostanie odłączony przewód zasilający, nawet jeśli sam pasek dźwięku jest wyłączony.

Ze względu na to, że wtyczka sieciowa zasilacza służy do odłączania zasilacza od sieci, należy podłączać ją do łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego. Jeżeli występują w niej jakiegokolwiek nieprawidłowości, niezwłocznie odłącz ją od gniazdka elektrycznego.

UWAGA

Ryzyko wybuchu, jeśli włożona zostanie bateria niewłaściwego typu. Baterii ani urządzenia z zainstalowanymi bateriami nie należy narażać na działanie zbyt wysokich temperatur, na przykład na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i ognia.

Tylko do użytku wewnątrz budynków.

Kable zalecane do użycia

Do połączenia z komputerami i/lub urządzeniami peryferyjnymi należy stosować prawidłowo ekranowane i uziemione kable oraz złącza.

Pasek dźwięku

Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie paski dźwięku.

Adapter sieciowy

Etykiety zawierające numer modelu i numer seryjny adaptera sieciowego znajdują się u dołu adaptera.

Dotyczy klientów w Europie

Uwaga dla klientów: poniższe informacje mają zastosowanie wyłącznie do urządzeń, które zostały wprowadzone do sprzedaży w krajach stosujących dyrektywę Unii Europejskiej.

Produkt ten został wyprodukowany przez lub na zlecenie Sony Corporation. Importer w UE: Sony Europe Limited. Zapytania do importera w UE dotyczące zgodności produktu w Europie należy kierować do autoryzowanego reprezentanta producenta, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.



Sony Corporation niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.compliance.sony.de/>

W wyniku testów opisywanego sprzętu stwierdzono, że jest on zgodny z ograniczeniami określonymi w przepisach EMC, gdy używany kabel połączeniowy nie przekracza 3 metrów.



Pozbywanie się zużytych baterii i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii

Europejskiej i w pozostałych krajach mających własne systemy zbiórki)

Ten symbol umieszczony na produkcie, baterii lub na opakowaniu oznacza, że ani produkt, ani bateria nie mogą być ona traktowane jako odpad komunalny. W przypadku niektórych rodzajów baterii symbol ten może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbol chemiczny ołowiu (Pb) stosuje się jako dodatkowe oznaczenie, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,004% ołowiu. Odpowiednie zagospodarowanie zużytego sprzętu i zużytych baterii zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich

pozostałych zużytych baterii prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt lub baterię.

Spis treści

Informacje o instrukcji obsługi	4
Zawartość opakowania	5
Możliwości paska dźwięku	6
Instrukcja dotycząca części i elementów sterujących	7

Podłączanie do telewizora lub urządzenia AV

Podłączanie do telewizora lub urządzenia AV za pomocą kabla HDMI	➔ Przewodnik uruchamiania (osobny dokument)
--	---

Bezprzewodowe podłączanie do telewizora Sony za pomocą funkcji BLUETOOTH	13
Podłączanie telewizora 4K i urządzeń 4K	16
Podłączanie telewizora zgodnego z funkcją eARC	18
Mocowanie paska dźwięku do ściany	19
Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora	21

Słuchanie dźwięku

Podłączanie do telewizora lub innych urządzeń	22
Korzystanie z dźwięku przestrzennego	23
Ustawianie dźwięku	26

Słuchanie muzyki/dźwięku za pomocą funkcji BLUETOOTH®

Słuchanie muzyki z urządzenia mobilnego	28
Zmiana ustawień funkcji BLUETOOTH	30

Używanie różnych funkcji

Używanie z funkcji Sterowanie przez HDMI	32
Używanie funkcji „BRAVIA” Sync	34
Oszczędzanie energii	35

Wykrywanie i usuwanie usterek

Wykrywanie i usuwanie usterek	36
Resetowanie paska dźwięku	42

Informacje dodatkowe

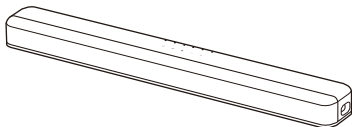
Dane techniczne	43
Obsługiwane formaty dźwięku	45
Obsługiwane formaty wideo HDMI	46
Korzystanie z komunikacji BLUETOOTH	48
Środki ostrożności	49

Informacje o instrukcji obsługi

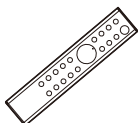
- Instrukcje zawarte w tej instrukcji obsługi opisują elementy sterowania na pilocie zdalnego sterowania.
- Niektóre ilustracje są prezentowane jako rysunki koncepcyjne i mogą się różnić od rzeczywistych produktów.
- Ustawienia domyślne są podkreślone przy każdym opisie funkcji. Przykład: Pionowy dźwięk przestrzenny wyłączony

Zawartość opakowania

- Pasek dźwięku (1)



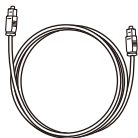
- Pilot zdalnego sterowania (1)



- Bateria R03 (typu AAA) (2)



- Cyfrowy przewód optyczny (1)



- Zasilacz sieciowy (1)



- Przewód zasilający (1)



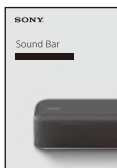
- SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE (1)



- Przewodnik uruchamiania



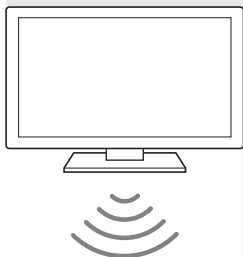
- Instrukcja obsługi



Możliwości paska dźwięku

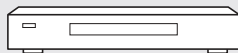
Pasek dźwięku obsługuje formaty audio oparte na obiektach takie, jak Dolby Atmos i DTS:X oraz formaty wideo HDR takie, jak HDR10, HLG i Dolby Vision.

„Podłączanie do telewizora lub innych urządzeń” (strona 22)



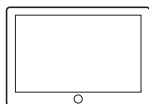
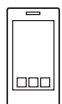
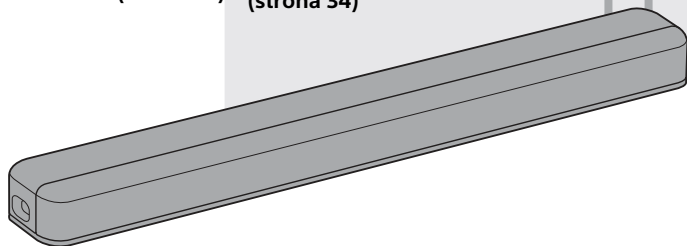
„Bezprzewodowe podłączanie do telewizora Sony za pomocą funkcji BLUETOOTH” (strona 13)

Odtwarzacz Blu-ray Disc™, tuner telewizji kablowej, satelitarnej itp.



**Podstawowe podłączenia: patrz „Przewodnik uruchamiania” (osobny dokument).
Pozostałe podłączenia: patrz „Podłączanie do telewizora lub urządzenia AV” (strona 13)**

**„Używanie z funkcji Sterowanie przez HDMI” (strona 32)
„Używanie funkcji „BRAVIA” Sync” (strona 34)**



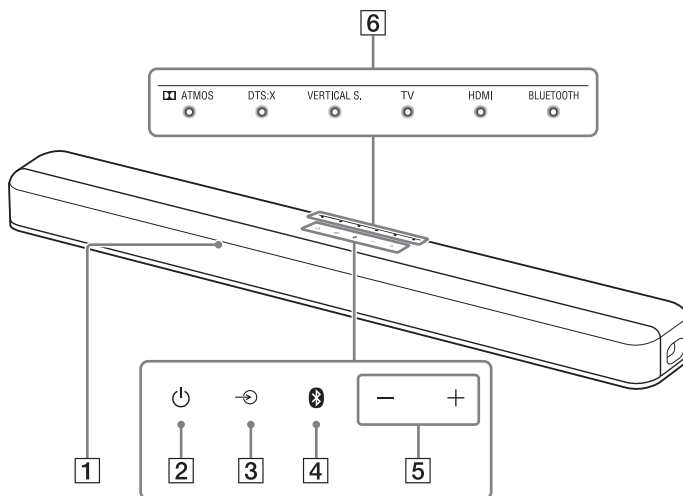
„Słuchanie muzyki z urządzenia mobilnego” (strona 28)

Instrukcja dotycząca części i elementów sterujących

Szczegóły zostały pominięte na ilustracjach.

Pasek dźwięku

Przód



1 Czujnik pilota zdalnego sterowania

Skieruj pilota zdalnego sterowania na czujnik pilota zdalnego sterowania, aby uruchomić pasek dźwięku.

2 Przycisk (zasilanie)

Włącza pasek dźwięku lub ustawia go w trybie czuwania.

3 Przycisk (wybór wejścia) (strona 22)







4 Przycisk BLUETOOTH (strona 28)

5 Przyciski +/- (głośność)




6 Wskaźniki

Włączenie lub miganie wskaźników na pasku dźwięku wskazuje na poniższy stan.

















Aktualnie wybrane wejście

Wskaźniki	Stan
	Włącza się, gdy wybrano wejście TV.
	Włącza się, gdy wybrano wejście HDMI.
	Włącza się, gdy wybrano wejście BLUETOOTH.
  	Włącza się, gdy pasek dźwięku jest podłączony do telewizora z funkcją BLUETOOTH (wybrane jest wejście TV).

Format dźwięku, efekt dźwięku przestrzennego

Wskaźniki/kolory	Stan
	Biały Włącza się, gdy format Dolby Atmos jest odtwarzany i aktywowane jest wirtualne przetwarzanie dźwięku przestrzennego.
	Biały Włącza się, gdy odtwarzany jest format DTS:X. Zielony Włącza się, gdy odtwarzany jest format DTS i ustawienie efektu dźwięku przestrzennego znajduje się w pozycji „DTS Virtual:X” (strona 25). Pomarańczowy Włącza się, gdy odtwarzany jest format DTS:X i ustawienie efektu dźwięku przestrzennego znajduje się w pozycji „DTS Virtual:X” (strona 25).
	Biały Włącza się, gdy funkcja pionowego dźwięku przestrzennego jest włączona (strona 23).

Głośność

Wskaźniki	Stan
     	Wskazuje poziom głośności poprzez migające wskaźniki, gdy głośność jest regulowana poprzez naciśnięcie  +/-. Gdy poziom głośności zwiększa się, migające wskaźniki rosną (z lewej do prawej).
     	<ul style="list-style-type: none">• Miga wielokrotnie, gdy dźwięk jest wyciszony.• Miga dwukrotnie, gdy poziom dźwięku jest ustawiony na minimum.
     	Miga dwukrotnie, gdy poziom dźwięku jest ustawiony na maksimum.

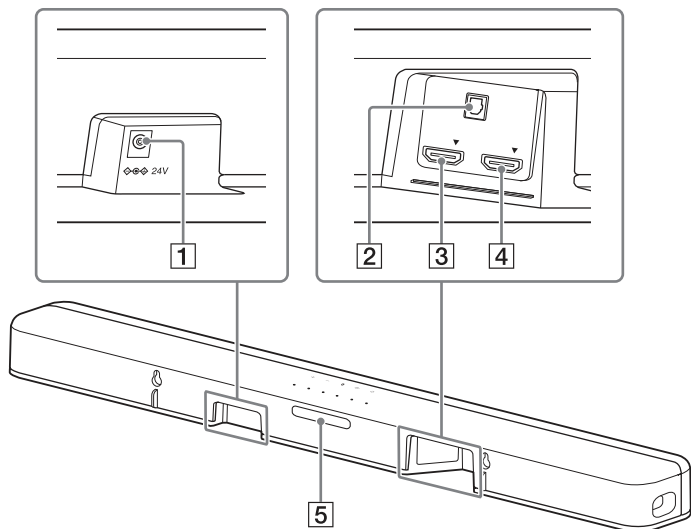
Ustawienie wartości dla każdej funkcji

Zmienione ustawienie dla każdej funkcji jest wskazywane jako stan wskaźników. Poniższy stan wskazuje ustawienie włączenia/wyłączenia dla każdej funkcji.

W przypadku stanu, gdy zmieniono ustawienia inne niż włączenie/wyłączenie, zob. opis dla każdej funkcji.

Wskaźniki						Stan	
<input type="checkbox"/> ATMOS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> DTS:X	<input type="radio"/> VERTICAL S.	<input type="radio"/> TV	<input checked="" type="radio"/> HDMI	<input checked="" type="radio"/> BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none">• Miga dwa razy, gdy funkcja jest włączona (dla funkcji innej niż tryb nocny/głosowy).• Miga przez 2 sekundy, gdy funkcja jest włączona (dla trybu nocnego/głosowego).
<input checked="" type="checkbox"/> ATMOS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> DTS:X	<input type="radio"/> VERTICAL S.	<input type="radio"/> TV	<input type="radio"/> HDMI	<input type="radio"/> BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none">• Miga dwa razy, gdy funkcja jest wyłączona (dla funkcji innej niż tryb nocny/głosowy).• Miga przez 2 sekundy, gdy funkcja jest wyłączona (dla trybu nocnego/głosowego).

Tył



1 Terminal DC IN

2 Gniazdo TV IN (OPT)

3 Gniazdo HDMI IN

Usuń naklejkę w przypadku podłączenia urządzenia do gniazda HDMI IN.

Specyfikacje oraz informacje na temat połączeń można znaleźć w części „Obsługiwane formaty wideo HDMI” (strona 46).

4 Gniazdo HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Podłączanie telewizora wyposażonego w gniazdo wejścia HDMI za pomocą kabla HDMI. Pasek dźwięku jest zgodny z funkcjami eARC i ARC. ARC to funkcja, która przesyła dźwięk z telewizora do urządzenia AV, takiego jak pasek dźwięku, 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. Szczegółowe informacje na temat funkcji eARC można znaleźć w części „Podłączanie telewizora zgodnego z funkcją eARC” (strona 18). Informacje o obsługiwanych formatach dźwięku można znaleźć w części „Obsługiwane formaty dźwięku” (strona 45). Specyfikacje oraz informacje na temat połączeń można znaleźć w części „Obsługiwane formaty wideo HDMI” (strona 46).

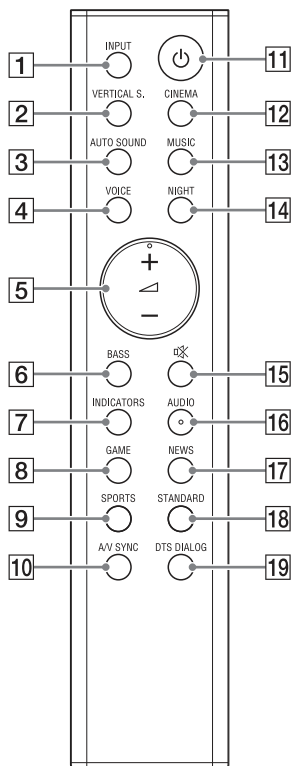
5 Funkcja przekaźnika sygnału (strona 21)

Przesyła sygnał zdalny z pilota zdalnego sterowania telewizora do telewizora.

Pilot zdalnego sterowania

Niektóre przyciski działają inaczej, w zależności od tego, jak długo są naciśnięte. Poniższe ikony wskazują, jak długo należy naciskać przycisk.

- : Naciśnij przycisk.
- : naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund.



1 INPUT (strona 22)

Wybiera źródło odtwarzania. Po naciśnięciu jeden raz INPUT, wskaźnik aktualnego wejścia miga. Naciśnij ponownie przycisk INPUT, aby wybrać urządzenie, jakie chcesz.

Każde naciśnięcie INPUT, powoduje zmianę cykliczną wejścia w poniższy sposób.

Wejście TV → wejście HDMI → wejście BLUETOOTH

2 VERTICAL S.

●: Włącza/wyłącza funkcję pionowego dźwięku przestrzennego. (strona 23)

●: Wybiera ustawienie efektu dźwiękowego. (strona 25)

3 AUTO SOUND

●: Wybiera AUTO SOUND dla trybu dźwięku. (strona 24)

●: Włącza/wyłącza funkcję kodeku AAC. (strona 31)

4 VOICE

●: Włącza/wyłącza tryb głosowy. (strona 26)

●: Włącza/wyłącza funkcję Sterowanie przez HDMI. (strona 32)

5 (głośność) +/-

Regulacja głośności.

6 BASS (strona 26)

Reguluje poziom basów.

7 INDICATORS

●: Włącza/wyłącza wskaźniki na pasku dźwięku.

●: Włącza/wyłącza funkcję automatycznego trybu czuwania. (strona 35)

8 GAME

- : Wybiera GAME dla trybu dźwięku. (strona 24)
- : Wybiera ustawienie HDMI Standby Through. (strona 33)

9 SPORTS

- : Wybiera SPORTS dla trybu dźwięku. (strona 24)
- : Włącza/wyłącza funkcję eARC. (strona 33)

10 A/V SYNC (strona 27)

Reguluje opóźnienie między obrazem a dźwiękiem.

11 (zasilanie)

Włącza pasek dźwięku lub ustawia go w trybie czuwania.

12 CINEMA (strona 24)

Wybiera CINEMA dla trybu dźwięku.

13 MUSIC (strona 24)

Wybiera MUSIC dla trybu dźwięku.

14 NIGHT

- : Włącza/wyłącza tryb nocny. (strona 26)
- : Włącza/wyłącza tryb czuwania BLUETOOTH. (strona 30)

15 (wyciszenie dźwięku)

Wyłącza tymczasowo dźwięk lub włącza dźwięk.

16 AUDIO*

- : Wybiera kanał kanał audio dla transmisji multipleks Dolby Digital. (strona 26)
- : Włącza/wyłącza funkcję Audio DRC. (strona 26)

17 NEWS


- : Wybiera NEWS dla trybu dźwięku. (strona 24)
- : Wybiera ustawienie formatu sygnału HDMI. (strona 18)

18 STANDARD

- : Wybiera STANDARD dla trybu dźwięku. (strona 24)
- : Włącza/wyłącza funkcję przekaźnika sygnału. (strona 21)

19 DTS DIALOG (strona 27)

Dostosowuje głośność dialogów podczas odtwarzania zawartości DTS:X

* Przyciski  + i AUDIO są wyposażone w małe wypustki. Pełnią one funkcję naprowadzającą podczas obsługi.

Wskazówka

Można wyłączyć wskaźniki naciskając INDICATORS.

Nawet po wyłączeniu wskaźników po naciśnięciu INDICATORS, gdy pasek dźwięku jest włączony, wskaźniki związane z jego pracą są włączone lub migają.

Informacje o wymianie baterii w pilocie zdalnego sterowania

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

Do wymiany użyj baterii manganowych R03 (rozmiar AAA).

Podłączanie do telewizora lub urządzenia AV

Podłączanie do telewizora lub urządzenia AV za pomocą kabla HDMI

Aby podłączyć telewizor 4K lub urządzenia 4K

Patrz „Podłączanie telewizora 4K i urządzeń 4K” (strona 16).

Aby podłączyć telewizor zgodny z funkcją eARC

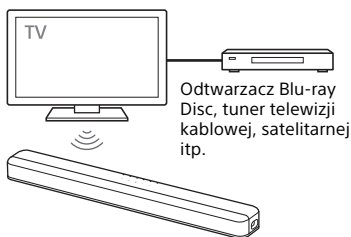
Aby uzyskać informacje o połączeniu, patrz Przewodnik uruchamiania (osobny dokument). Aby uzyskać informacje o ustawieniach, patrz „Podłączanie telewizora zgodnego z funkcją eARC” (strona 18).

Aby podłączyć do telewizora innego niż powyższy, patrz Przewodnik uruchamiania (osobny dokument).

Bezprzewodowe podłączanie do telewizora Sony za pomocą funkcji BLUETOOTH

W przypadku używania telewizora Sony* z funkcją BLUETOOTH, można słuchać dźwięku z telewizora lub urządzenia podłączonego do telewizora poprzez bezprzewodowe połączenie paska dźwięku i telewizora.

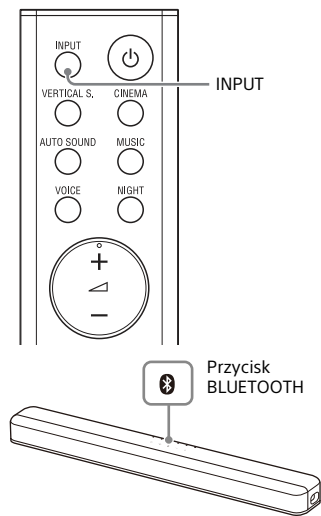
* Telewizor musi być zgodny z profilem A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



Bezprzewodowe połączenie paska dźwięku i telewizora

Aby połączyć bezprzewodowo pasek dźwięku i telewizor, należy przeprowadzić parowanie paska dźwięku i telewizora za pomocą funkcji BLUETOOTH.

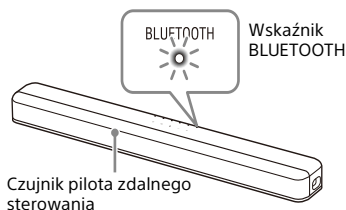
Parowanie to procedura, która jest wymagana, aby urządzenia BLUETOOTH wymienić ze sobą dane, przed nawiązaniem połączenia bezprzewodowego.



- 1** Włóż baterie (w zestawie) w pilot zdalnego sterowania.
- 2** Włącz telewizor.
- 3** Włącz pasek dźwięku.

- 4** Skieruj pilot zdalnego sterowania w stronę czujnika pilota zdalnego sterowania na pasku dźwięku i naciśnij i przytrzymaj równocześnie przez 5 sekund przycisk INPUT na pilocie zdalnego sterowania i przycisk BLUETOOTH na pasku dźwięku.

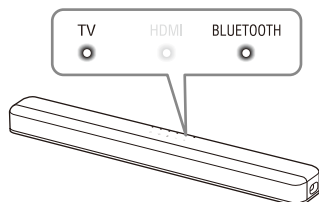
Wskaźniki TV i BLUETOOTH migają dwukrotnie, pasek dźwięku wchodzi w tryb parowania, następnie wskaźnik BLUETOOTH miga szybko.



- 5** Na telewizorze, wyszukaj pasek dźwięku, aby dokończyć parowanie. Na ekranie telewizora wyświetli się lista urządzeń BLUETOOTH. Aby zapoznać się z metodą parowania urządzenia BLUETOOTH z telewizorem, patrz instrukcja obsługi telewizora.
- 6** Sparuj pasek dźwięku i telewizor, wybierając „HT-X8500” z listy na ekranie telewizora.

7 Upewnij się, że wskaźniki TV i BLUETOOTH na pasku dźwięku świecą się.

Połączenie między paskiem dźwięku a telewizorem zostało nawiązane.



8 Wybór programu lub wejścia telewizora za pomocą pilota telewizora.

Dźwięk obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora jest odtwarzany poprzez pasek dźwięku.

9 Regulacja głośności paska dźwięku za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

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

Uwagi

- Jeżeli dźwięk telewizora nie jest odtwarzany z paska dźwięku, naciśnij wielokrotnie INPUT na pilocie zdalnego sterowania paska dźwięku, aby wybrać wejście TV i sprawdź stan wskaźników na pasku dźwięku.
 - Wskaźniki TV i BLUETOOTH świecą się: pasek dźwięku i telewizor są połączone i dźwięk telewizora jest odtwarzany poprzez pasek dźwięku.
 - Wskaźnik BLUETOOTH szybko miga: wykonaj sparowanie na telewizorze.
 - Wskaźnik TV świeci się: wykonaj czynność podłączania od początku.

- Po podłączeniu paska dźwięku do telewizora za pomocą kabla HDMI (niedostępny w zestawie), połączenie BLUETOOTH jest anulowane. Aby ponownie podłączyć pasek dźwięku do telewizora za pomocą funkcji BLUETOOTH, odłącz kabel HDMI, następnie wykonaj czynności podłączania od początku.
- Aby sparować drugi telewizor po sparowaniu pierwszego telewizora, wyłącz sparowany telewizor, następnie sparuj nowy zgodnie z krokami podłączania urządzenia mobilnego (strona 28).

Słuchanie dźwięku telewizora lub urządzenia, które jest podłączone do telewizora

Można włączać/wyłączać pasek dźwięku, regulować głośność i wyciszać dźwięk za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora po bezprzewodowym podłączeniu telewizora do paska dźwięku.

1 Włączanie telewizora za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

Pasek dźwięku włącza się po włączeniu zasilania telewizora i dźwięk z telewizora jest odtwarzany poprzez pasek dźwięku.

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

Dźwięk obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora jest odtwarzany poprzez pasek dźwięku.

3 Regulacja głośności paska dźwięku za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.

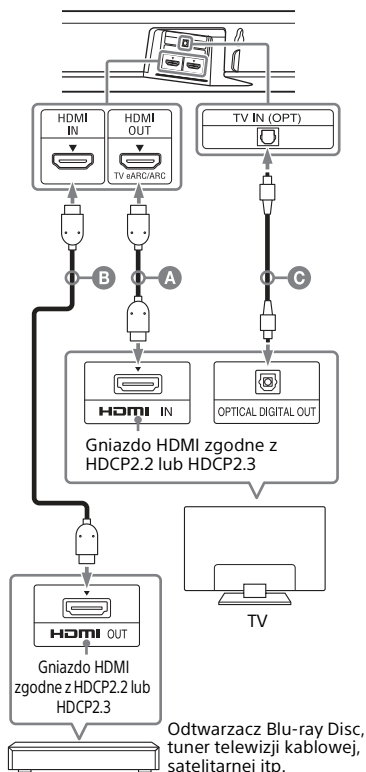
Po naciśnięciu przycisku wyciszania na pilocie zdalnego sterowania telewizora następuje tymczasowe wyciszenie dźwięku.

Wskazówka

Wyłączenie telewizora powoduje również wyłączenie paska dźwięku, ponieważ zasilanie paska dźwięku jest uzależnione od zasilania telewizora.

Podłączanie telewizora 4K i urządzeń 4K

Wszystkie gniazda HDMI paska dźwięku obsługują format wideo 4K oraz HDCP2.2 i HDCP2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection System wersja 2.2 i 2.3). Aby odtwarzać treść wideo 4K, podłącz telewizor 4K oraz urządzenia 4K do paska dźwięku korzystając z gniazda HDMI zgodnego z HDCP2.2 lub HDCP2.3 na poszczególnych urządzeniach. Materiały wideo 4K można oglądać wyłącznie za pośrednictwem gniazda HDMI zgodnego z HDCP2.2 lub HDCP2.3.



A Kabel HDMI (nieдоста́ny w zestáwie)

B Kabel HDMI (nieдоста́ny w zestáwie)
 Użyj kabla HDMI obsługującego format wideo 4K, który chcesz oglądać. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Obsługiwane formaty wideo HDMI” (strona 46).

C Cyfrowy przewód optyczny (w zestáwie)

1 Sprawdź, które gniazdo HDMI IN w twoim telewizorze jest zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3.

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi telewizora.

2 Połącz gniazdo HDMI IN zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3 w telewizorze z gniazdem HDMI OUT (TV eARC/ARC) na pasku dźwięku za pomocą kabla HDMI (nieдоста́ny w zestáwie).

Jeżeli gniazdo HDMI IN zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3 na telewizorze obsługuje eARC lub ARC, podłączenie telewizora zakończyło się. Przejdź do kroku 4.

3 Gniazdo HDMI IN zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3 na telewizorze nie obsługuje eARC lub ARC, podłącz cyfrowe optyczne gniazdo wyjściowe na telewizorze i gniazdo TV IN (OPT) na pasku dźwięku za pomocą cyfrowego przewodu optycznego (w zestáwie).

W przypadku podłączenia telewizora i paska dźwięku tylko za pomocą kabla HDMI (nieдоста́ny w zestáwie), dźwięk telewizora nie jest odtwarzany z paska dźwięku. Podłącz cyfrowy przewód optyczny (w zestáwie).

Procedura podłączania telewizora została zakończona.

4 Połącz gniazdo HDMI OUT zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3 w urządzeniu 4K z gniazdem HDMI IN na pasku dźwięku za pomocą kabla HDMI (nieдоста́ny w zestáwie).

Zapoznaj się z Instrukcją obsługi urządzenia 4K, w celu sprawdzenia, czy gniazdo HDMI OUT w urządzeniu 4K jest zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3. Procedura podłączania urządzenia 4K została zakończona.

5 Włóż baterie w pilot zdalnego sterowania.

6 Włącz telewizor.

7 Włącz pasek dźwięku.

Wskazówka

Treści 4K można oglądać przez urządzenie zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3 mimo podłączenia urządzeń o różnych wersjach (np. telewizora zgodnego z HDCP2.2 i urządzenia 4K zgodnego z HDCP2.3).

Ustawianie formatu sygnału HDMI do oglądania treści wideo 4K

Aby oglądać treść wideo 4K, wybierz odpowiednie ustawienie dla połączonego telewizora 4K oraz urządzenia 4K.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund NEWS, aby wybrać ustawienie formatu sygnału HDMI.

Format standardowy

Tę opcję należy wybrać, gdy podłączony telewizor oraz urządzenia obsługujące formaty wideo o standardowej szerokości pasma. Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Format zaawansowany

Tę opcję należy wybrać, gdy zarówno telewizor, jak i podłączone urządzenia obsługują formaty wideo o dużej szerokości pasma, takie jak 4K 60p 4:4:4 itp. Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Informacje na temat ustawień formatu sygnału HDMI, obsługiwanych sygnałów formatów wideo oraz kabli HDMI, których należy używać, można znaleźć w rozdziale „Obsługiwane formaty wideo HDMI” (strona 46).

Uwagi

- W zależności od modelu telewizora, może być konieczna konfiguracja wyjścia HDMI telewizora. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi telewizora.
- Gdy obraz nie jest wyświetlany po ustawieniu opcji „Format zaawansowany”, ustaw tę opcję na „Format standardowy”.

Podłączanie telewizora zgodnego z funkcją eARC

Pasek dźwięku jest zgodny z eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC to nowa funkcja określona przez standard HDMI 2.1, która obsługuje najnowsze formaty dźwięku, a także formaty dźwięku już obsługiwane przez istniejącą funkcję ARC (Audio Return Channel).

Możesz 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 pasek dźwięku i telewizor zgodny z funkcją eARC przy użyciu kabla HDMI. Aby uzyskać informacje o połączeniu, patrz Przewodnik uruchamiania (osobny dokument).

Przygotowanie do użycia funkcji eARC

Domyślnie funkcja eARC jest włączona. Jeżeli funkcja eARC zostanie wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund SPORTS, aby włączyć funkcję eARC (strona 33).

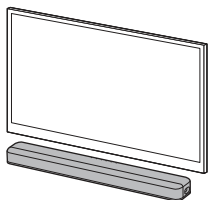
Funkcja eARC zostanie włączona i będzie działać po podłączeniu telewizora zgodnego z funkcją eARC. Funkcja ARC będzie działać po podłączeniu telewizora zgodnego z funkcją ARC (niezgodnego z funkcją eARC).

Uwaga

Kiedy funkcja eARC jest włączona, sprawdź ustawienie eARC podłączonego telewizora. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi telewizora.

Mocowanie paska dźwięku do ściany

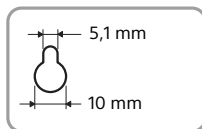
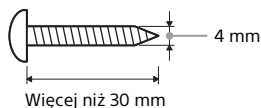
Pasek dźwięku można zamontować na ścianie.



Uwagi

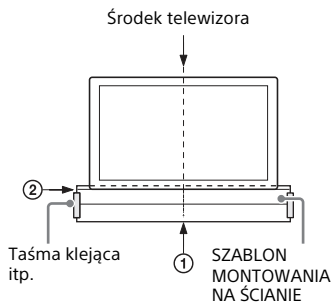
- Należy przygotować śruby (nie dostępne w zestawie) odpowiednie do materiału i wytrzymałości ściany. Ponieważ ściany z płyt gipsowych są szczególnie słabe, należy przykręcić odpowiednio śruby do dźwigara. Głośniki należy zainstalować poziomo, wieszając je na śrubach na ciągłym płaskim fragmencie ściany.
- 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 wytrzymałością ściany, nieprawidłowym montażem śrub, katastrofami naturalnymi itp.

- 1 Przygotuj dwie śruby (nie dostępne w zestawie) odpowiednie do otworów uchwytów montażowych znajdujących się z tyłu paska dźwięku.



Otwór z tyłu paska dźwięku

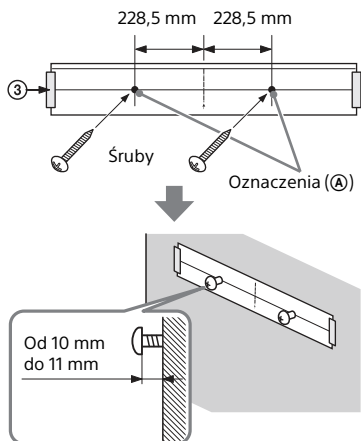
- 2 Przyklej SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE (w zestawie) do ściany.



- 1 Wyrównaj LINIĘ ŚRODKOWĄ TELEWIZORA (1) na SZABLONIE MONTOWANIA NA ŚCIANIE z linią środkową telewizora.

2 Wyrównaj LINIĘ DOLNĄ TELEWIZORA (Ⓜ) z SZABLONU MONTOWANIA NA ŚCIANIE z dolną krawędzią telewizora, następnie przyklej SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE za pomocą taśmy klejącej itp.

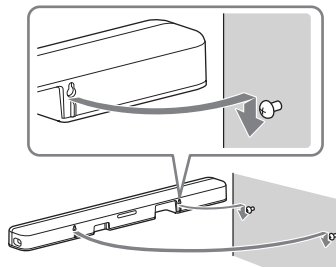
3 Wkręć śruby w oznaczenia (A) na LINII ŚRUB (Ⓝ) SZABLONU MONTOWANIA NA ŚCIANIE, jak na rysunku poniżej.



4 Usuń SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE.

5 Zawieś pasek dźwięku na śrubach.

Dopasuj otwory z tyłu paska dźwięku do śrub, a następnie powieś pasek dźwięku na dwóch śrubach.



Uwaga

Przyklejając SZABLON MONTOWANIA NA ŚCIANIE, należy go całkowicie rozprostować.

Gdy nie działa pilot zdalnego sterowania telewizora

Kiedy pasek dźwięku zasłania czujnik pilota zdalnego sterowania telewizora, pilot zdalnego sterowania telewizora może nie działać. W takim przypadku należy włączyć funkcję przekaźnika sygnału paska dźwięku.

Możesz sterować telewizorem za pomocą pilota zdalnego sterowania, przesyłając sygnał zdalny z tyłu paska dźwięku.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund STANDARD, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Funkcja przekaźnika sygnału włączona

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

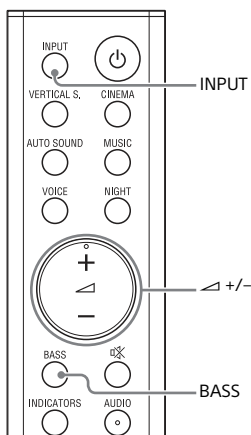
Funkcja przekaźnika sygnału wyłączona

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Uwagi

- Pamiętaj, aby sprawdzić, czy pilot zdalnego sterowania telewizora nie może sterować telewizorem, a następnie włącz funkcję przekaźnika sygnału. Jeśli funkcja zostanie włączona, 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 paska dźwięku.
- Jeżeli funkcja przekaźnika sygnału jest włączona, 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 paska dźwięku lub telewizora.

Podłączanie do telewizora lub innych urządzeń



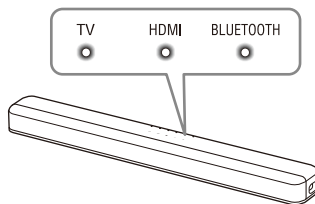
1 Naciśnij wielokrotnie INPUT.

Po naciśnięciu jeden raz INPUT, wskaźnik aktualnego wejścia miga. Naciśnij ponownie przycisk INPUT, aby wybrać urządzenie, jakie chcesz.

Wskaźnik wybranego urządzenia włącza się.

Każde naciśnięcie INPUT, powoduje zmianę cykliczną wejścia w poniższy sposób.

Wejście TV → wejście HDMI → wejście BLUETOOTH



Wejście TV

- Telewizor podłączony do gniazda TV IN (OPT) na pasku dźwięku
 - Telewizor zgodny z funkcją eARC lub ARC podłączony do gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) na pasku dźwięku
- W przypadku podłączenia telewizora do obydwa gniazd HDMI OUT (TV eARC/ARC) i TV IN (OPT), wejście gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) ma priorytet, jeżeli sygnał audio telewizora jest wprowadzany za pomocą funkcji ARC lub eARC.

Wejście HDMI

Urządzenie podłączone do gniazda HDMI IN na pasku dźwięku

Wejście BLUETOOTH

Urządzenie BLUETOOTH, które obsługuje A2DP

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Słuchanie muzyki/dźwięku za pomocą funkcji BLUETOOTH®” (strona 28).

2 Ustaw głośność.

- Ustaw głośność, wciskając przycisk \triangleleft +/- na pilocie zdalnego sterowania.
- Ustaw poziom basów naciskając BASS na pilocie zdalnego sterowania (strona 26).

Wskazówka

Można także wybrać wejście naciskając \rightarrow na pasku dźwięku.

Korzystanie z dźwięku przestrzennego

Korzystaj z wciągającego dźwięku przestrzennego (VERTICAL S.)

Możesz zanurzyć się w dźwięku nie tylko w płaszczyźnie poziomej, ale również w pionie dzięki funkcji Vertical Surround Engine* w innych trybach (strona 24) niż NEWS. Ta funkcja działa również z dźwiękiem 2.0-kanalowym, takim jak sygnał z programu telewizyjnego.

* Vertical Surround Engine to wysoce precyzyjna technologia przetwarzania pola dźwiękowego opracowana przez Sony, która wytwarza pole dźwiękowe wirtualnie w górę dodatkowo do kierunków poziomych z wykorzystaniem głośników przednich bez głośników górnych.

Nie ma potrzeby montażu głośników na suficie, aby cieszyć się doskonałym wypełnieniem dźwiękiem bez względu na wysokość sufitu. Na działanie tej funkcji duży wpływ ma kształt pomieszczenia, ponieważ nie wykorzystuje dźwięku odbitego od ścian i pozwala uzyskać doskonałe odtwarzanie dźwięku przestrzennego.

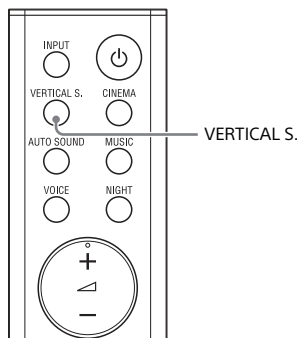
Naciśnij VERTICAL S., aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Pionowy dźwięk przestrzenny włączony
Wskaźnik VERTICAL S. włącza się.

Pionowy dźwięk przestrzenny wyłączony
Wskaźnik VERTICAL S. wyłącza się.

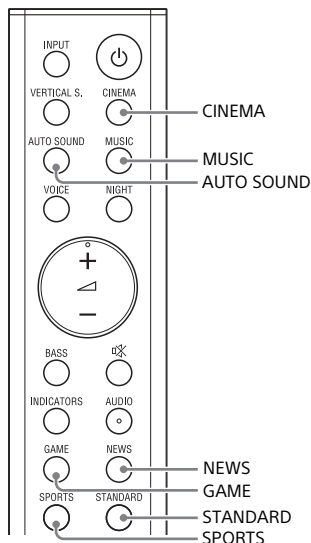
Uwagi

- Efekt przestrzenny ze wszystkich kierunków różni się w zależności od źródła dźwięku.
- 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.



Korzystanie z trybu dźwięku dostosowanego do źródeł dźwięku

Można bez problemu słuchać wstępnie zaprogramowanych efektów dźwiękowych dostosowanych do różnych źródeł dźwięku.



Naciśnij przycisk wyboru trybu dźwięku, aby wybrać tryb dźwięku.

Po wybraniu trybu dźwięku, wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X i VERTICAL S. włączą się na 2 sekundy.

AUTO SOUND

Odpowiednie ustawienie dźwięku zostaje automatycznie wybrane dla źródła dźwięku z ClearAudio+.

CINEMA

Możesz się zanurzyć w dźwięku, który rozchodzi się za Tobą i dookoła Twojego ciała. Ten tryb jest przeznaczony do oglądania filmów.

MUSIC

Intensywność i atrakcyjność dźwięku są podkreślone. Ten tryb jest przeznaczony do odbierania muzyki w sposób przywodzący wzruszenie.

GAME

Możesz zanurzyć się w grze, odtwarzając uczucie ruchu i odległości od obiektów, a także dzięki wyraźnym dialogom.

NEWS

Odtwarza wyraźnie mowę we wiadomościach.

SPORTS

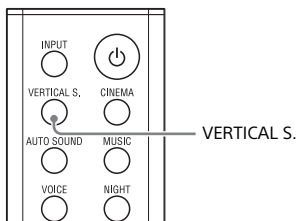
Możesz doświadczyć atmosfery, tak jak przy oglądaniu wydarzenia na stadionie. Głosy komentatorów są jednak odtwarzane wyraźnie.

STANDARD

Dźwięk programu telewizyjnego jest wyraźny.

Wybór ustawienia efektu dźwiękowego

Można wybrać efekty dźwiękowe.



Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund VERTICAL S., aby wybrać ustawienie efektu dźwiękowego.

Ustawienie efektu dźwiękowego zmienia się cyklicznie w poniższy sposób.

Tryb dźwięku włączony → Dolby Speaker Virtualizer → DTS Virtual:X → Efekt dźwiękowy wyłączony

Tryb dźwięku włączony

Vertical Surround Engine wzmacnia efekt dźwięku przestrzennego i symuluje kanały głośników górnych, aby stworzyć efekt zanurzenia i otoczenia dźwiękiem dzięki wirtualnym efektom dźwięku przestrzennego, takim jak tryb dźwięku (strona 24) i pionowy dźwięk przestrzenny (strona 23).

Wskaźnik VERTICAL S. włącza się na 2 sekund.

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.

Wskaźnik Dolby ATMOS włącza się na 2 sekund.

DTS Virtual:X






DTS Virtual:X jest włączony. Technologia DTS Virtual:X w pasku dźwięku umieszcza Cię w centrum głośnika multi. Wskaźnik DTS:X włącza się na 2 sekund.



Efekt dźwiękowy wyłączony

Wyłączenie efektów dźwiękowych. Wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X i VERTICAL S. migają 3 razy.

Ustawianie dźwięku

Można ustawić dźwięk za pomocą przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

Nazwa funkcji	Przycisk	Funkcja
Tryb nocny		<p>Pozwala korzystać z wyraźniejszego dźwięku podczas cichego odtwarzania o północy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wł.: wskaźniki HDMI i BLUETOOTH włączają się na 2 sekundy.• Wył.: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy. <p>Uwaga Po wyłączeniu paska dźwięku, tryb nocny jest wyłączany automatycznie.</p>
Tryb głosowy		<p>Pozwala uzyskać wyraźniejsze dialogi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wł.: wskaźniki HDMI i BLUETOOTH włączają się na 2 sekundy.• Wył.: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy.
Audio DRC	 Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund	<p>Umożliwia kompresję zakresu dynamiki sygnału audio (zakres między maksymalną a minimalną głośnością) i dźwięk cicho odtwarzany jest lepiej słyszalny. Ta funkcja działa tylko podczas odtwarzania sygnału Dolby Digital lub DTS.</p> <p>Ustawienie zmienia się cyklicznie w kolejności: Autom. → Wł. → Wył.</p> <ul style="list-style-type: none">• Autom.: automatyczna kompresja dźwięku zakodowanego w formacie Dolby TrueHD. Wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI i BLUETOOTH migają.• Wł.: wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.• Wył.: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.
Dźwięk transmisji multipleks		<p>Możesz cieszyć się dźwiękiem transmisji multipleks, kiedy pasek dźwięku otrzymuje sygnał transmisji Dolby Digital.</p> <p>Ustawienie zmienia się cyklicznie w kolejności: Główny → Podrz. → Główny/Podrz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Główny: wskaźniki HDMI i BLUETOOTH włączają się na 2 sekundy.• Podrz.: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy.• Główny/Podrz.: główny dźwięk jest odtwarzany z lewego głośnika a dźwięk podrzędny z prawego głośnika. Wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI i BLUETOOTH włączają się na 2 sekundy.
Ustawienie basów		<p>Poziom basów zmienia się cyklicznie w poniższy sposób. 0 → +1 → -1 → 0...</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 (normalne): wskaźniki VERTICAL S. i TV włączają się na 2 sekundy.• +1 (mocne): wskaźniki HDMI i BLUETOOTH włączają się na 2 sekundy.• -1 (lekkie): wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy. <p>Uwaga Jeśli odtwarzane źródło wejściowe, np. program telewizyjny, nie zawiera zbyt wielu niskich dźwięków, mogą one być trudne do usłyszenia przez subwoofer.</p>

Nazwa funkcji	Przycisk	Funkcja
A/V Sync	A/V SYNC 	<p>Jeśli dźwięk nie pasuje do obrazów na ekranie telewizora, można ustawić opóźnienie między obrazem a dźwiękiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 msek.: wskaźnik Dolby ATMOS włącza się na 2 sekundy. • 40 msek.: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy. • 80 msek.: wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X i VERTICAL S. włączają się na 2 sekundy. • 120 msek.: wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S. i TV włączają się na 2 sekundy. <p>Wskazówki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta funkcja działa tylko dla wejścia HDMI. • Jeśli telewizor ma funkcję umożliwiającą dostosowanie opóźnienia między obrazem a dźwiękiem, użyj jej w celu dokonania regulacji. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi telewizora.
DTS dialog control	DTS DIALOG 	<p>Ułatwia zrozumienie dialogów, ponieważ wyróżniają się one na tle hałasu zewnętrznego poprzez regulację głośności dialogów. Ta funkcja działa podczas odtwarzania zawartości zgodnej z funkcją sterowania dialogami DTS:X.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 dB: wskaźniki Dolby ATMOS i BLUETOOTH migają dwukrotnie. • 1 dB: wskaźnik Dolby ATMOS miga przez 2 sekundy. • 2 dB: wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X włączają się na 2 sekundy. • 3 dB: wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X i VERTICAL S. włączają się na 2 sekundy. • 4 dB: wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S. i TV włączają się na 2 sekundy. • 5 dB: wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S., TV i HDMI włączają się na 2 sekundy. • 6 dB: wszystkie wskaźniki migają dwukrotnie.

Wskazówka

AUDIO nie działa, gdy włączony jest wskaźnik BLUETOOTH.

Sluchanie muzyki/dzwieku za
pomocą funkcji BLUETOOTH®

Sluchanie muzyki z urządzenia mobilnego

Możesz sluchać muzyki zapisanej na urządzeniu mobilnym, takim jak smartfon lub tablet, nawiązując połączenie bezprzewodowe pomiędzy paskiem dzwieku a urządzeniem mobilnym za pomocą funkcji BLUETOOTH.

Podczas łączenia się z urządzeniem mobilnym za pomocą funkcji BLUETOOTH, możesz sterować systemem używając dołączonego pilota zdalnego sterowania, bez konieczności włączania telewizora.

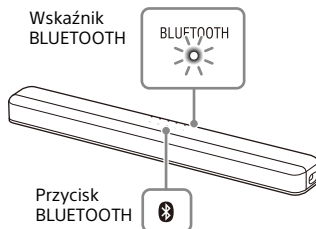
Sluchanie muzyki dzięki parowaniu z urządzeniem mobilnym

Aby sluchać muzyki z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji BLUETOOTH, konieczne jest wykonanie parowania paska dzwieku i urządzenia mobilnego.

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

1 Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekund przycisk BLUETOOTH na pasku dzwieku.

Pasek dzwieku rozpoczyna tryb parowania, a wskaźnik BLUETOOTH zacznie szybko migać.



Jeżeli parowanie nie zostanie wykonane przez 5 minut po wejściu paska dzwieku w tryb parowania, tryb parowania zostanie anulowany. W takim przypadku, wykonaj parowanie od początku.

2 Na urządzeniu mobilnym wyszukaj pasek dzwieku, aby dokończyć parowanie.

Na ekranie urządzenia mobilnego wyświetli się lista urządzeń BLUETOOTH.

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

3 Sparuj pasek dzwieku i urządzenie mobilne, wybierając „HT-X8500” z listy na ekranie urządzenia mobilnego.

Jeśli wymagany jest klucz dostępu, wpisz „0000”.

4 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na pasku dzwieku świeci się na niebiesko.

Połączenie między paskiem dzwieku a urządzeniem mobilnym zostało nawiązane.

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

Dźwięk jest odtwarzany z paska dźwięku.

6 Ustaw głośność.

- Ustaw głośność, wciskając przycisk \triangle +/- na pilocie zdalnego sterowania.
- Ustaw poziom basów naciskając BASS na pilocie zdalnego sterowania (strona 26).

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
Nie podłączono	Świeci się w odstępach 2-sekundowych
Funkcja BLUETOOTH jest wyłączona	Wyłączony

Uwagi

- Można sparować poniższą liczbę urządzeń BLUETOOTH.
 - Urządzenia mobilne: 9
 - Telewizor firmy Sony TV z funkcją BLUETOOTH: 1

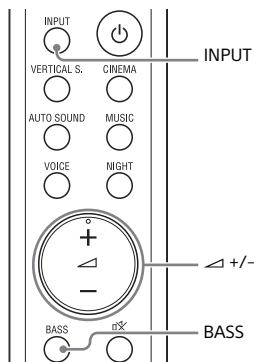
Jeżeli nowe urządzenie zostanie sparowane po sparowaniu powyżej podanej liczby urządzeń, ostatnie podłączone urządzenie zostanie zastąpione nowym urządzeniem.

- Wykonaj operację parowania z drugim i kolejnymi urządzeniami mobilnymi.

Wskazówki


- Można sprawdzić stan połączenia funkcji BLUETOOTH sprawdzając stan wskaźnika BLUETOOTH.
- Gdy wybrane jest wejście BLUETOOTH, pasek dźwięku wchodzi w tryb parowania po krótkim naciśnięciu przycisku BLUETOOTH na pasku dźwięku.
- Gdy nie jest wybrane wejście BLUETOOTH, pasek dźwięku automatycznie ponownie nawiązuje połączenie z ostatnio podłączonym urządzeniem BLUETOOTH po krótkim naciśnięciu przycisku BLUETOOTH na pasku dźwięku.

Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia mobilnego



- 1 Włącz funkcję BLUETOOTH w urządzeniu mobilnym.
- 2 Naciśnij wielokrotnie INPUT, aby wybrać wejście BLUETOOTH lub naciśnij krótko przycisk BLUETOOTH na pasku dźwięku.

Wskaźnik BLUETOOTH miga i pasek dźwięku automatycznie ponownie nawiązuje połączenie z ostatnio podłączonym urządzeniem BLUETOOTH.

- 3 Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH świeci się na niebiesko.**
Połączenie między paskiem dźwięku a urządzeniem mobilnym zostało nawiązane.
- 4 Rozpocznij odtwarzanie przy użyciu aplikacji muzycznej w podłączonym urządzeniu mobilnym.**
Dźwięk jest odtwarzany z paska dźwięku.
- 5 Ustaw głośność.**
 - Ustaw głośność, wciskając przycisk  +/- na pilocie zdalnego sterowania.
 - Ustaw poziom basów naciskając BASS na pilocie zdalnego sterowania (strona 26).

Zmiana ustawień funkcji BLUETOOTH

Włączanie paska dźwięku poprzez obsługę urządzenia BLUETOOTH

Gdy pasek dźwięku ma informacje o parowaniu, można włączyć pasek dźwięku i słuchać muzyki z urządzenia BLUETOOTH nawet, gdy pasek dźwięku znajduje się w trybie czuwania włączając tryb czuwania BLUETOOTH.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund NIGHT, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Tryb czuwania BLUETOOTH włączony

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Tryb czuwania BLUETOOTH wyłączony

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Uwaga

Gdy tryb czuwania BLUETOOTH jest włączony, rośnie zużycie energii w trybie czuwania.

Korzystanie z dźwięku o wysokiej jakości urządzenia BLUETOOTH

Można odtwarzać dźwięk wysokiej jakości, jeśli włączono funkcję kodeku AAC, a urządzenie obsługuje AAC.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund AUTO SOUND, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Kodek AAC włączony



Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Kodek AAC wyłączony

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Wyłączanie funkcji BLUETOOTH

Można wyłączyć funkcję BLUETOOTH.

Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 10 sekund przycisk  (zasilanie),  (wejście) i - (głośność) na pasku dźwięku.

Funkcja BLUETOOTH włączona

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Funkcja BLUETOOTH wyłączona

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Uwaga

Gdy funkcja BLUETOOTH jest wyłączona, wejście BLUETOOTH jest pomijane podczas wyboru wejścia po naciśnięciu INPUT.

Używanie różnych funkcji

Używanie z funkcji Sterowanie przez HDMI

Podłączenie urządzenia, takiego jak telewizor lub odtwarzacz Blu-ray Disc, zgodnego z funkcją Sterowanie przez HDMI*, za pomocą kabla HDMI umożliwi łatwe sterowanie urządzeniem za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora lub odtwarzacza Blu-ray Disc.

Uwaga

Nie ma gwarancji, że ta funkcja będzie działać z urządzeniami wyprodukowanymi przez firmę inną niż Sony.

* Sterowanie przez HDMI to standardowa funkcja używana przez CEC (Consumer Electronics Control), która pozwala urządzeniom HDMI (High-Definition Multimedia Interface) sprawować kontrolę nad sobą nawzajem.

Przygotowanie do użycia funkcji Sterowanie przez HDMI

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund VOICE, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Funkcja Sterowanie przez HDMI włączona

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Funkcja Sterowanie przez HDMI wyłączona

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Włącz ustawienia funkcji Sterowanie przez HDMI dla poniższych urządzeń po włączeniu funkcji Sterowanie przez HDMI paska dźwięku wykonując powyższe czynności.

- Telewizor lub urządzenie AV podłączone do paska dźwięku

- Urządzenie AV podłączone do telewizora

Wskazówka

Jeśli włączysz funkcję Sterowanie przez HDMI („BRAVIA” sync) podczas używania telewizora Sony, funkcja Sterowanie przez HDMI jest także automatycznie uruchamiana w pasku dźwięku.

Funkcja wyłączania zestawu

Po wyłączeniu telewizora następuje automatyczne wyłączenie paska dźwięku.

Funkcja sterowania opcjami audio zestawu

Włączenie paska dźwięku podczas oglądania telewizji powoduje odtwarzanie z głośników paska dźwięku oglądanego programu. Głośność paska dźwięku jest ustawiana za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora. Po włączeniu telewizora, pasek dźwięku włącza się automatycznie a dźwięk z telewizora jest emitowany przez głośniki paska dźwięku. Operacje mogą także zostać wykonane z poziomu menu telewizora. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Uwagi

- Liczba poziomu głośności paska dźwięku wyświetla się na ekranie telewizora w zależności od telewizora.
- W zależności od ustawień telewizora, funkcja sterowania opcjami audio zestawu może być niedostępna. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- W zależności od ustawień telewizora, jeżeli dźwięk był odtwarzany z głośnika telewizora ostatnim razem, pasek dźwięku nie włączy się, nawet jeśli telewizor jest włączony.

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)

Jeżeli pasek dźwięku jest podłączony do gniazda HDMI IN w telewizorze zgodnego z eARC lub ARC, można słuchać dźwięku z telewizora za pomocą głośników paska dźwięku bez podłączania cyfrowego przewodu optycznego.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund SPORTS, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Funkcja eARC włączona

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Funkcja eARC wyłączona

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Uwagi

- Włącz funkcję eARC lub ARC telewizora. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi telewizora.
- Jeśli telewizor nie jest zgodny z funkcją eARC lub ARC, należy podłączyć cyfrowy przewód optyczny (w zestawie) (zapoznaj się z dołączonym Przewodnikiem uruchamiania).

Funkcja One-Touch Play

Jeśli zawartość jest odtwarzana na urządzeniu (odtwarzacz Blu-ray Disc, „PlayStation®4” itd.) podłączonym do paska dźwięku, pasek dźwięku i telewizor zostaną automatycznie włączone, wejście w pasku dźwięku zostaje ustawione na wejście TV a dźwięk jest odtwarzany z głośników paska dźwięku.

Uwagi

- Jeżeli podczas ostatniego użycia telewizora dźwięk był odtwarzany z jego głośników, pasek dźwięku może nie włączyć się, a obraz i dźwięk mogą być odtwarzane z telewizora, nawet jeśli odtwarzana jest zawartość urządzenia.
- W zależności od modelu telewizora, zawartość odtwarzana na początku może nie być odtworzona poprawnie.

Ustawienie oszczędzania energii za pomocą funkcji HDMI Standby Through

Ustawienie oszczędzania energii za pomocą funkcji HDMI Standby Through to funkcja, która pozwala cieszyć się dźwiękiem i obrazem z podłączonego urządzenia bez włączania paska dźwięku.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund GAME, aby wybrać tryb HDMI Standby Through.

Tryb HDMI Standby Through zmienia się cyklicznie w poniższy sposób.
Autom. → Wł. → Wył.

Autom.

Sygnaly są odtwarzane z gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) paska dźwięku, kiedy telewizor jest włączony, a pasek dźwięku pozostaje wyłączony. Zużycie energii w trybie czuwania paska dźwięku można zmniejszyć jeszcze bardziej niż kiedy ustawiona jest wartość „Wł.” wyłączając podłączony telewizor. Wskaźniki Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI i BLUETOOTH migają.

Wł.

Sygnaly są zawsze odtwarzane z gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) paska dźwięku, kiedy pasek dźwięku pozostaje wyłączony. Zalecamy wybranie tego ustawienia w razie podłączenia telewizora wyprodukowanego przez firmę inną niż Sony. Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Wył.

Sygnaly nie są odtwarzane z gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) paska dźwięku, kiedy pasek dźwięku pozostaje włączony. Włącz pasek dźwięku, aby cieszyć się obrazem telewizyjnym z urządzenia podłączonego do paska dźwięku. Zużycie energii w trybie czuwania paska dźwięku można zmniejszyć jeszcze bardziej niż kiedy ustawiona jest wartość wł. Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Uwaga

Jeśli obraz z urządzenia podłączonego do paska dźwięku nie jest wyświetlany na telewizorze, ustaw opcję trybu HDMI Standby Through na wł. Zalecamy wybranie tego ustawienia w razie podłączenia telewizora wyprodukowanego przez firmę inną niż Sony.

Używanie funkcji „BRAVIA” Sync

Oprócz funkcji Sterowanie przez HDMI, można także użyć funkcji synchronizacji „BRAVIA”, np. trybu dźwięku/funkcji wyboru scen.

Uwaga

Ta funkcja jest opatentowaną funkcją Sony. Funkcja ta nie działa w przypadku produktów innej marki niż Sony.

Tryb dźwięku/Funkcja wyboru scen

Tryb dźwięku paska dźwięku zostaje automatycznie przełączony na podstawie ustawień funkcji wyboru scen lub trybu dźwięku w telewizorze. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora. Ustaw tryb dźwięku na AUTO SOUND (strona 24).

Oszczędzanie energii

Aby użyć pasek dźwięku w trybie oszczędzania energii, zmień poniższe ustawienia.

Wyłączenie paska dźwięku poprzez wykrycie stanu użytkownika

Po włączeniu funkcji automatycznego trybu czuwania, pasek dźwięku wchodzi w tryb czuwania automatycznie, gdy pasek dźwięku nie jest używany przez około 20 minut i nie otrzymuje on sygnału wejściowego.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund INDICATORS, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Funkcja automatycznego trybu czuwania włączona

Wskaźniki HDMI i BLUETOOTH migają.

Funkcja automatycznego trybu czuwania wyłączona

Wskaźniki Dolby ATMOS i DTS:X migają.

Oszczędzanie energii w trybie czuwania

Aby oszczędzać energię w trybie czuwania, sprawdź, czy wprowadzono następujące ustawienia:

- Tryb czuwania BLUETOOTH jest wyłączony (strona 30). (Domyślnie jest włączony).
- Funkcja Sterowanie przez HDMI jest wyłączona (strona 32). (Domyślnie jest włączona).
- Ustawienie HDMI standby through jest wyłączone (strona 33). (Domyślnie jest ustawione na autom.).

Wykrywanie i usuwanie usterek

Wykrywanie i usuwanie usterek

Jeśli podczas użytkowania paska dźwięku wystąpią problemy, przed przekazaniem go do serwisu należy skorzystać z poniższych informacji dotyczących usuwania usterek. Jeśli nie można usunąć problemu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Sony.

Zasilanie

Pasek dźwięku nie włącza się.

- Sprawdź, czy przewód zasilania i zasilacz sieciowy są dobrze podłączone.
- Wymij przewód zasilania z gniazda ściennego i włoż go ponownie po kilku minutach.

Pasek dźwięku wyłącza się automatycznie.

- Włączona funkcja automatycznego trybu czuwania. Wyłącz funkcję automatycznego trybu czuwania (strona 35).

Pasek dźwięku nie włącza się, nawet kiedy telewizor jest włączony.

- Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI (strona 32). Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- Należy sprawdzić ustawienia głośnika telewizora. Pasek dźwięku 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, pasek dźwięku może nie włączyć się, nawet jeśli telewizor zostanie włączony.


Pasek dźwięku wyłącza się, kiedy telewizor jest włączony.

- Sprawdź ustawienie funkcji Sterowanie przez HDMI (strona 32). Gdy funkcja Sterowanie przez HDMI jest włączona i wejście paska dźwięku jest wejściem TV lub HDMI, pasek dźwięku wyłącza się automatycznie po wyłączeniu telewizora.

Pasek dźwięku nie wyłącza się, nawet kiedy telewizor jest włączony.

- Sprawdź ustawienie funkcji Sterowanie przez HDMI (strona 32). Aby automatycznie wyłączyć pasek dźwięku poprzez wyłączenie zasilania telewizora, włącz funkcję Sterowanie przez HDMI (strona 32). Ta funkcja działa tylko, gdy wejście paska dźwięku jest wejściem TV lub HDMI. Telewizor musi obsługiwać funkcję Sterowanie przez HDMI. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Nie można wyłączyć paska dźwięku.

- Pasek dźwięku może działać w trybie demo. Aby anulować tryb demo, zresetuj pasek dźwięku. Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk  (zasilanie) i - (głośność) na pasku dźwięku (strona 42).

Obraz

Brak obrazu lub obraz nie jest prawidłowo wyświetlany.

- Wybierz odpowiednie wejście (strona 22).

- Jeżeli po wybraniu wejścia TV obraz nie jest wyświetlany, wybierz kanał telewizora, którego chcesz użyć za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora.
- Jeżeli po wybraniu wejścia HDMI obraz nie jest wyświetlany, naciśnij przycisk otwierania podłączonego urządzenia.
- Należy odłączyć kabel HDMI, a następnie podłączyć go ponownie. Należy upewnić się, że kabel jest stabilnie podłączony.
- Jeśli obraz z podłączonego urządzenia nie wyświetla się lub obraz z podłączonego urządzenia nie wyświetla się prawidłowo, ustaw funkcję formatu sygnału HDMI na „Format standardowy” (strona 18).
- Jeżeli obraz nie wyświetla się po podłączeniu urządzenia za pomocą kabla HDMI, upewnij się, że urządzenie jest podłączone do gniazda HDMI IN a telewizor jest podłączony do gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC).
- Pasek dźwięku jest podłączony do urządzenia wejściowego, które nie obsługuje technologii HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). W takim przypadku należy sprawdzić dane techniczne podłączonego urządzenia.

Obraz 3D z gniazda HDMI IN nie pojawia się na ekranie telewizora.

- W przypadku niektórych telewizorów i urządzeń wideo obraz 3D może nie być wyświetlany. Sprawdź obsługiwany format wideo HDMI (strona 46).

Treść wideo 4K z gniazda HDMI IN nie pojawia się na ekranie telewizora.

- W przypadku niektórych telewizorów i urządzeń zawartość wideo 4K może nie być wyświetlana. Sprawdź możliwości i ustawienia wideo telewizora oraz urządzenia wideo.

- W przypadku zmiany ustawienia formatu sygnału HDMI obraz może nie być wyświetlany poprawnie. W takim wypadku, zmień ustawienie na „Format standardowy” (strona 18).
- Użyj najwyższej jakości kabla HDMI High Speed z obsługą połączeń Ethernet obsługującego przepustowość 18 Gb/s lub przewodu HDMI o dużej szybkości transmisji z Ethernetem (strona 46).
- Jeżeli pasek dźwięku jest podłączony do gniazda HDMI, które nie jest zgodne z HDCP2.2 lub HDCP2.3, wskaźnik HDMI na pasku dźwięku miga. Podłącz do gniazda HDMI zgodnego z HDCP2.2 lub HDCP2.3 urządzenia 4K TV lub 4K.

Obraz nie jest wyświetlany na całym ekranie telewizora.

- Format obrazu w danym urządzeniu jest stały.

Obraz i dźwięk z urządzenia podłączonego do paska dźwięku nie są wyświetlane w telewizorze, kiedy pasek dźwięku nie jest włączony.

- Włącz ustawienie HDMI standby through (strona 33).
- Włącz pasek dźwięku, a następnie przełącz wejście na to, do którego podłączone jest urządzenie.

Treść HDR nie może być wyświetlana jako transmisja o wysokim zakresie dynamicznym.

- Sprawdź ustawienia telewizora i podłączonego urządzenia. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora oraz podłączonego urządzenia.

- Niektóre urządzenia mogą konwertować zawartość HDR do SDR jeżeli szerokość pasma nie jest wystarczająca. W takim przypadku, ustaw format sygnału HDMI na „Format zaawansowany”, jeżeli telewizor i podłączone urządzenie obsługują szerokość pasma do 18 Gb/s (strona 18). Po wybraniu opcji „Format zaawansowany”, korzystaj z najwyższej jakości kabla HDMI High Speed z obsługą połączeń Ethernet obsługującego przepustowość 18 Gb/s (strona 46).
- Funkcja Sterowanie przez HDMI w telewizorze jest włączona.
- Funkcja eARC lub ARC telewizora jest włączona.
- Funkcja eARC w pasku dźwięku jest włączona (strona 33).
- Na pasku dźwięku, funkcja Sterowanie przez HDMI jest włączona (strona 32).
- Jeśli telewizor jest niezgodny z eARC, wyłącz funkcję eARC (strona 33).
- Jeśli telewizor nie jest zgodny z funkcją eARC lub ARC, należy podłączyć cyfrowy przewód optyczny (w zestawie) (zapoznaj się z dołączonym Przewodnikiem uruchamiania). Jeśli telewizor nie jest zgodny z funkcją eARC lub ARC, dźwięk telewizora nie będzie odtwarzany przez pasek dźwięku nawet w przypadku podłączenia zestawu do gniazda wejściowego HDMI IN w telewizorze.

Dźwięk

Pasek dźwięku nie może połączyć się z telewizorem za pomocą funkcji BLUETOOTH.

- Po podłączeniu paska dźwięku do telewizora za pomocą kabla HDMI (niedostępny w zestawie), połączenie BLUETOOTH jest anulowane. Odłącz kabel HDMI, następnie wykonaj operację połączenia od początku (strona 13).

Dźwięk telewizora nie jest odtwarzany z paska dźwięku.

- Sprawdź typ i podłączenie kabla HDMI, cyfrowego przewodu optycznego podłączonego do paska dźwięku i telewizora (więcej informacji można znaleźć w dołączonym Przewodniku uruchamiania).
- Odłącz kable łączące telewizor i pasek dźwięku, a następnie uważnie podłącz je ponownie. Odłącz przewód zasilający telewizora i paska dźwięku od gniazda zasilania i podłącz ponownie.
- Gdy pasek dźwięku 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.
 - Funkcja eARC w pasku dźwięku jest włączona (strona 33).
 - Na pasku dźwięku, funkcja Sterowanie przez HDMI jest włączona (strona 32).
- Jeśli telewizor jest niezgodny z eARC, wyłącz funkcję eARC (strona 33).
- Jeśli telewizor nie jest zgodny z funkcją eARC lub ARC, należy podłączyć cyfrowy przewód optyczny (w zestawie) (zapoznaj się z dołączonym Przewodnikiem uruchamiania). Jeśli telewizor nie jest zgodny z funkcją eARC lub ARC, dźwięk telewizora nie będzie odtwarzany przez pasek dźwięku nawet w przypadku podłączenia zestawu do gniazda wejściowego HDMI IN w telewizorze.
- Wielokrotnie naciskaj przycisk INPUT, aby wybrać wejście TV (strona 22).
- Zwiększ głośność paska dźwięku lub anuluj wyciszenie.
- Jeśli dźwięk z tunera kablowego/ tunera satelitarnego podłączonego do telewizora nie jest odtwarzany, podłącz urządzenie do gniazda HDMI IN w pasku dźwięku i zmień wejście paska dźwięku na HDMI (patrz dołączony Przewodnik uruchamiania).
- W zależności od kolejności łączenia telewizora i paska dźwięku, pasek dźwięku może być wyciszony, a wskaźniki Dolby ATMOS i BLUETOOTH migają powoli. W takim wypadku, włącz najpierw telewizor, potem pasek dźwięku.
- W ustawieniach głośników w telewizorze (BRAVIA) wybierz opcję System audio. Informacje na temat konfigurowania telewizora można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Obraz i dźwięk z urządzenia podłączonego do paska dźwięku nie są wyświetlane w telewizorze, kiedy pasek dźwięku nie jest włączony.

- Włącz ustawienie HDMI standby through (strona 33).
- Włącz pasek dźwięku, a następnie przełącz wejście na to, do którego podłączone jest urządzenie.

Dźwięk jest odtwarzany przez pasek dźwięku i telewizor.

- Wycisz dźwięk paska dźwięku lub telewizora.

Dźwięk odtwarzany z paska dźwięku nie ma takiego samego poziomu co z telewizora, chociaż wartości poziomu głośności na pasku dźwięku i telewizorze są ustawione na taką samą wartość.

- Jeżeli funkcja Sterowanie przez HDMI jest włączona, wartość poziomu głośności na pasku dźwięku może pojawić się w telewizorze jako głośność telewizora. Poziomy odtwarzanego dźwięku z paska dźwięku i telewizora różnią się, chociaż wartości poziomu głośności na pasku dźwięku i telewizorze są ustawione na taką samą wartość. Poziomy odtwarzanego dźwięku z paska dźwięku i telewizora różnią się w zależności od charakterystyki przetwarzania dźwięku każdego z nich, to nie jest wadliwe działanie.

Dźwięk jest przerywany podczas oglądania programu na telewizorze lub treści na płycie Blu-ray itd.

- Sprawdź ustawienie trybu dźwięku (strona 24). Jeżeli tryb dźwięku jest ustawiony na AUTO SOUND, dźwięk może być przerywany, gdy tryb dźwięku zmieni się automatycznie zgodnie z informacjami o odtwarzanym programie. Jeżeli nie chcesz, aby tryb dźwięku zmieniał się automatycznie, ustaw tryb dźwięku na inne ustawienie niż AUTO SOUND.

Dźwięk odtwarzany z paska dźwięku nie jest zsynchronizowany z obrazem.

- Ustaw wartość regulacji opóźnienia między obrazem a dźwiękiem na 0 ms, jeśli jest ustawiona w zakresie od 40 ms do 120 ms (strona 27).
- 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.

Z urządzenia podłączonego do paska dźwięku nie słychać żadnego dźwięku lub słychać tylko bardzo cichy dźwięk.

- Naciśnij przycisk \triangleleft + na pilocie zdalnego sterowania i sprawdź poziom głośności (strona 11).
- Naciśnij przycisk \otimes lub \triangleleft + na pilocie zdalnego sterowania, aby wyłączyć funkcję wyciszania (strona 11).
- Upewnij się, że źródło wejściowe zostało wybrane prawidłowo. Spróbuj innych źródeł wejściowych naciskając wielokrotnie INPUT (strona 22).
- Sprawdź, czy wszystkie kable i przewody paska dźwięku i podłączonego urządzenia są dobrze umieszczone w gniazdach.
- Podczas odtwarzania treści zgodnej z technologią ochrony praw autorskich (HDCP) nie słychać jej z paska dźwięku.
- Ustaw funkcję formatu sygnału HDMI na „Format standardowy” (strona 18).



Nie można uzyskać efektu przestrzennego.

- W zależności od sygnału wejściowego i ustawień trybu dźwięku, przetwarzanie dźwięku przestrzennego może nie działać efektywnie. Odczucie efektu dźwięku przestrzennego zależy od programu lub płyty.

- Aby odtwarzać wielokanałowy sygnał audio, należy sprawdzić ustawienie wyjścia sygnału audio w urządzeniu podłączonym do paska dźwięku. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi dostarczona z podłączonym urządzeniem.

Subwoofer

Z subwoofera nie słycać żadnego dźwięku lub słycać tylko bardzo cichy dźwięk.

- Naciśnij wielokrotnie BASS, aby ustawić poziom basów (strona 26).
- Subwoofer służy do odtwarzania basów i niskich tonów. W przypadku źródeł wejściowych, które charakteryzują się niewielką ilością tonów niskich (np. transmisja telewizyjna) dźwięk z subwoofera może być trudny do usłyszenia. Odtwórz wbudowaną muzykę demonstracyjną zgodnie z podanymi poniżej zaleceniami i sprawdź, czy dźwięk jest odtwarzany z subwoofera.
 - 1 Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy  na pasku dźwięku. Wbudowana muzyka demonstracyjna zostanie odtworzona.
 - 2 Naciśnij ponownie . Wbudowana muzyka demonstracyjna zostanie anulowana i pasek dźwięku powróci do poprzedniego stanu.
- Wyłącz tryb nocny. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Tryb nocny” (strona 26).

Podłączanie urządzenia mobilnego

Nie można przeprowadzić parowania.

- Umieść pasek dźwięku i urządzenie BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Upewnij się, że pasek dźwięku nie jest zakłócany 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 paska dźwięku.

Nie można ustanowić połączenia BLUETOOTH.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na pasku dźwięku świeci się (strona 29).
- Upewnij się, że podłączane urządzenie BLUETOOTH oraz funkcja BLUETOOTH są włączone.
- Umieść pasek dźwięku i urządzenie BLUETOOTH jak najbliżej siebie.
- Ponownie sparuj pasek dźwięku i urządzenie BLUETOOTH. Wcześniej może być konieczne anulowanie parowania z paskiem dźwięku przy użyciu urządzenia BLUETOOTH.
- Informacje o parowaniu mogą zostać usunięte. Ponownie przeprowadź operację parowania (strona 28).

Dźwięk podłączonego urządzenia mobilnego BLUETOOTH nie jest odtwarzany z paska dźwięku.

- Upewnij się, że wskaźnik BLUETOOTH na pasku dźwięku świeci się (strona 29).
- Umieść pasek dźwięku 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 paska dźwięku.
- Usuń wszelkie przeszkody występujące pomiędzy paskiem dźwięku a urządzeniem BLUETOOTH lub odsuń od nich zestaw.
- Zmień położenie połączonego 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.

Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania paska dźwięku nie działa.

- Skieruj pilota zdalnego sterowania na czujnik pilota zdalnego sterowania na pasku dźwięku (strona 7).
- Usuń wszystkie przeszkody znajdujące się między pilotem zdalnego sterowania a paskiem dźwięku.
- Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania na nowe, jeśli są wyczerpane.
- Sprawdź, czy naciskasz prawidłowy przycisk na pilocie zdalnego sterowania.

Pilot zdalnego sterowania telewizora nie działa.

- Problem można rozwiązać przez włączenie funkcji przekaźnika sygnału (strona 21).

Inne

Funkcja Sterowanie przez HDMI nie działa prawidłowo.

- Sprawdź połączenie z paskiem dźwięku (więcej informacji można znaleźć w dołączonym Przewodniku uruchamiania).
- Włącz funkcję Sterowanie przez HDMI na telewizorze. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- Odczekaj chwilę i spróbuj ponownie. Po odłączeniu paska dźwięku od zasilania należy odczekać chwilę, zanim będzie można wykonywać operacje. Odczekaj 15 sekund lub dłużej i spróbuj ponownie.
- Upewnij się, że urządzenia podłączone do paska dźwięku obsługują funkcję Sterowanie przez HDMI.
- Aktywuj funkcję Sterowanie przez HDMI dla urządzeń podłączonych do paska dźwięku. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- 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
 - Urządzenia podobne do tunera: maks. 4 urządzenia
 - Zestaw audio (odbiornik/słuchawki): maks. 1 urządzenie (używane przez pasek dźwięku)

Wszystkie wskaźniki migają szybko i pasek dźwięku wyłącza się.

- Odłącz przewód zasilania i sprawdź, czy nic nie zasłania otworów wentylacyjnych paska dźwięku.


Czujniki w telewizorze nie działają prawidłowo.

- Pasek dźwięku może zasłaniać jakieś czujniki (na przykład czujnik światła) i 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 pasek dźwięku od telewizora na odległość, która umożliwi prawidłowe działanie tych części. Położenie czujników i odbiornika pilota zdalnego sterowania zostało podane w instrukcji obsługi dostarczonej z telewizorem.


Funkcja bezprzewodowa (funkcja BLUETOOTH) jest niestabilna.

- W pobliżu paska dźwięku nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów innych niż odbiornik telewizyjny.

Nagle odtwarzana jest nieznaną muzyka.



- Odtwarzana może być preinstalowana próbka muzyki. Naciśnij przycisk  na pasku dźwięku, aby zatrzymać odtwarzanie.

Pasek dźwięku nie działa prawidłowo.

- Pasek dźwięku może działać w trybie demo. Aby anulować tryb demo, zresetuj pasek dźwięku. Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk – (głośność) i  (zasilanie) na pasku dźwięku (strona 42).

Resetowanie paska dźwięku

Jeśli pasek dźwięku nadal nie działa prawidłowo, zresetuj go w następujący sposób:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk – (głośność) i  (zasilanie) na pasku dźwięku.**
Wszystkie wskaźniki na pasku dźwięku migną 4-krotnie i ustawienia powrócą do ich stanu początkowego.
- 2 Odłącz przewód zasilający.**
- 3 Podłącz przewód zasilający, następnie naciśnij , aby włączyć pasek dźwięku.**

Wskazówka

Ustawienia domyślne są określone przy każdym opisie funkcji.

Informacje dodatkowe

Dane techniczne

Sekcja wzmacniacza

MOC WYJŚCIOWA (znamionowa)

Przedni L + Przedni P: 32 W + 32 W
(przy 6 Ω, 1 kHz, 1% THD)

Subwoofer: 64 W (przy 3 Ω, 100 Hz, 1% THD)

MOC WYJŚCIOWA (znamionowa)

Przedni L/Przedni P głośnik: 50 W (na kanał przy 6 Ω, 1 kHz)

Subwoofer: 100 W (przy 3 Ω, 100 Hz)

Wejścia

TV IN (OPT)

HDMI IN

Wyjścia

HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Sekcja BLUETOOTH

System komunikacji

Specyfikacja BLUETOOTH, wersja 5.0

Wyjście

Specyfikacja BLUETOOTH, klasa zasilania 1

Maksymalny zasięg komunikacji

Na linii widzenia ok. 25 m¹⁾

Pasma częstotliwości

Pasma 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Maksymalna moc wyjściowa

≤ 6 dBm

Metoda modulacji

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Zgodność z profilami BLUETOOTH²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Obsługiwane kodeki³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Zakres transmisji (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (częstotliwość próbkowania 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) Rzeczywisty zasięg zależy od takich czynników, jak przeszkody między urządzeniami, pola magnetyczne wokół kuchni mikrofalowej, elektryczność statyczna, telefon bezprzewodowy, czułość odbioru, system operacyjny, oprogramowanie itp.
- 2) Profile standardu BLUETOOTH wskazują cel komunikacji BLUETOOTH między urządzeniami.
- 3) Kodek: kompresja sygnału audio i format konwersji
- 4) Skrót oznaczający kodek podpasma (ang. Subband Codec)
- 5) Skrót oznaczający zaawansowane kodowanie dźwięku (ang. Advanced Audio Coding)

Sekcja głośników

Zestaw głośnikowy

Zestaw 4 głośników 2-kierunkowych, bass reflex

Głośnik

Przedni L/Przedni P głośnik: 52 mm × 90 mm typu stożkowego

Subwoofer: 52 mm × 90 mm typu stożkowego

Opólne

Wymagane zasilanie

DC 24 V (korzystanie z zasilacza sieciowego znajdujĄcego się w zestawie podłĄczonego do zasilania AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz)

Pobór mocy

WłĄczony: 32 W

Tryb czuwania: 0,5 W lub mniej (tryb oszczędniania energii)

(Gdy funkcja Sterowanie przez HDMI i tryb czuwania BLUETOOTH są wylĄczone)

Tryb czuwania: 2 W lub mniej*

(Gdy funkcja Sterowanie przez HDMI i tryb czuwania BLUETOOTH są włĄczone)

* Pasek dźwięku automatycznie przejdzie w tryb oszczędniania energii, gdy nie ma połączenia HDMI oraz historii parowania BLUETOOTH.

Wymiary* (ok.) (sz/wy/gł)

890 mm × 64 mm × 96 mm

* Bez części wystających

Waga (ok.)

3,1 kg

Konstrukcja oraz dane techniczne mogą
ulec zmianie bez powiadomienia.

Obsługiwane formaty dźwięku

Poniżej wymieniono formaty dźwięku obsługiwane przez pasek dźwięku.

Format	Funkcja			
	„HDMI”	„TV” (eARC)	„TV” (ARC)	„TV” (OPT)
LPCM 2ch	○	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-	-
LPCM 7.1ch	○	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	○	-
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-HD LBR	○	○	-	-
DTS:X	○	○	-	-

○: obsługiwany format.

-: nieobsługiwany format.

Obsługiwane formaty wideo HDMI

Poniżej wymieniono formaty wideo obsługiwane przez pasek dźwięku.

Rozdzielczość	Klatki na sekundę	3D	Przestrzeń barw	Głębia kolorów	Ustawienie formatu sygnału HDMI
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitów	Format zaawansowany ¹⁾
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitów	
		–	YCbCr 4:2:0	10/12 bitów	
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitów	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	YCbCr 4:2:0	8 bitów	Format standardowy ²⁾
		–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitów	
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitów	
1920 × 1080p	25/29,97/30/50/ 59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitów	
	23,98/24 Hz	⊙			
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	○			
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	◐			
	23,98/24/29,97/30 Hz	–			
720 × 480p	59,94/60 Hz	–			
720 × 576p	50 Hz	–			
640 × 480p	59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4		

○: obsługuje sygnał 3D w formacie obok siebie (ściśnięte)

⊙: obsługuje sygnał 3D w formacie pakowanie ramek i nad sobą (Góra i dół)

- 1) Użyj najwyższej jakości kabla HDMI High Speed z obsługą połączeń Ethernet obsługującego przepustowość 18 Gb/s.
- 2) Użyj najwyższej jakości kabla HDMI High Speed z obsługą połączeń Ethernet lub kabla HDMI High Speed z obsługą połączeń Ethernet wyprodukowanego przez Sony i oznaczonego logo informującym o typie kabla.

Uwagi dotyczące gniazda HDMI i złączy HDMI

- Użyj kabla zgodnego ze standardem HDMI.
- Nie zalecamy natomiast używania kabla HDMI-DVI.
- Sygnały audio (częstotliwość próbkowania, długość bitu itp.) przesyłane z gniazda HDMI mogą być tłumione przez podłączone urządzenie.
- W przypadku zmiany częstotliwości próbkowania lub liczby kanałów sygnałów wyjściowych audio w podłączonym urządzeniu dźwięk może być przerywany.
- Po wybraniu wejścia TV z gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) będą odtwarzane sygnały wideo wybrane ostatnio dla jednego z gniazd HDMI IN.

- Pasek dźwięku obsługuje „TRILUMINOS”.
- Wszystkie gniazda HDMI IN i gniazda HDMI OUT (TV eARC/ARC) obsługują pasma o szerokości do 18 Gb/s, HDCP2.2 i HDCP2.3¹⁾, szeroką gamę kolorów BT.2020²⁾ i technologię przekazywania zawartości HDR (High Dynamic Range)³⁾.
 - ¹⁾ HDCP2.2 i HDCP2.3 to niedawno udoskonalone technologie ochrony praw autorskich używane do zabezpieczania takich materiałów, jak filmy 4K.
 - ²⁾ Przestrzeń kolorów BT.2020 to nowy standard wyświetlania kolorów, przeznaczony dla systemów telewizyjnych oferujących najwyższą rozdzielczość obrazu.
 - ³⁾ HDR to nowo powstały format wideo, który jest w stanie wyświetlać obrazy o większym zakresie jasności. Pasek dźwięku jest zgodny z HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma) i Dolby Vision.

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:
 - Paska dźwięku 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.
 - Pasek dźwięku należy instalować jak najbliżej urządzenia BLUETOOTH.
- Transmisja fal radiowych pochodząca z tego paska dźwięku może zakłócić pracę niektórych urządzeń medycznych. Ponieważ zakłócenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania, zawsze należy wyłączać zasilanie paska dźwięku 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
- Ten pasek dźwięku 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 pasek dźwięku.

- Urządzenia BLUETOOTH połączone z paskiem dźwięku 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 paskiem dźwięku, warunków komunikacji lub otoczenia może występować szum lub dźwięk może zanikać.

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

Środki ostrożności

Bezpieczeństwo

- Jeśli do paska dźwięku dostanie się jakikolwiek przedmiot lub płyn, należy odłączyć przewód zasilania i przed dalszym użytkowaniem paska dźwięku zlecić jego sprawdzenie wykwalifikowanej osobie.
- Nie wolno wspinać się na pasek dźwięku ani na subwoofer, ponieważ grozi to upadkiem i obrażeniami ciała lub uszkodzeniem paska dźwięku.

Źródła zasilania

- Przed uruchomieniem paska dźwięku należy sprawdzić, czy napięcie robocze odpowiada napięciu w sieci lokalnej. Wielkość napięcia roboczego jest określona na tabliczce znamionowej znajdującej się na spodzie paska dźwięku.
- Jeśli pasek dźwięku nie będzie używany przez dłuższy czas, należy upewnić się, że został odłączony od gniazda ściennego. Odłączając przewód zasilania, należy chwycić za wtyczkę; nie wolno ciągnąć za przewód.
- Ze względów bezpieczeństwa jeden bolec wtyczki jest szerszy od drugiego. Wtyczka może więc zostać podłączona do gniazda ściennego tylko w jeden sposób. Jeśli nie możesz do końca wprowadzić wtyczki do gniazda ściennego, skontaktuj się z dystrybutorem.
- Przewód zasilania należy wymieniać wyłącznie w specjalistycznych punktach serwisowych.

Nagrzewanie się urządzenia

Nagrzewanie się paska dźwięku podczas pracy nie oznacza usterki.

Jeśli pasek dźwięku jest ciągle używany przy wysokim poziomie głośności, temperatura paska dźwięku z tyłu i z dołu obudowy znacznie rośnie. Aby uniknąć oparzenia, nie należy dotykać paska dźwięku.

Lokalizacja urządzenia

- Instalować pasek dźwięku w miejscu o odpowiedniej wentylacji, aby uniknąć gromadzenia się ciepła i przedłużyć jego trwałość.
- Nie należy instalować paska dźwięku w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmierny kurz lub wstrząsy mechaniczne.
- Nie należy stawiać na pasku dźwięku żadnych przedmiotów.
- Jeśli pasek dźwięku jest używany w połączeniu z telewizorem, magnetowidem lub magnetofonem, mogą wystąpić zakłócenia, a jakość obrazu może ulec pogorszeniu. W takim przypadku należy odsunąć pasek dźwięku od telewizora, magnetowidu lub magnetofonu.
- Należy zachować ostrożność, stawiając pasek dźwięku na powierzchniach o specjalnym wykończeniu (woskiem, olejem, politurą itp.), ponieważ mogą ulec poplamieniu lub odbarwieniu.
- Należy zachować ostrożność, aby nie zranić się o narożniki paska dźwięku lub subwoofera.

Obsługa

Przed podłączeniem innych urządzeń należy wyłączyć pasek dźwięku i odłączyć przewód zasilania.

W razie wystąpienia nieregularności kolorów na ekranie pobliskiego telewizora

W przypadku niektórych typów telewizorów mogą wystąpić nieregularności kolorów.

- W razie wystąpienia nieregularności kolorów...
Wyłącz telewizor, a następnie włącz go ponownie po upływie od 15 do 30 minut.
- Jeśli nieregularność kolorów jest ciągle widoczna...
Odsuń pasek dźwięku od telewizora.

Czyszczenie

Pasek dźwięku należy czyścić miękką, suchą ściereczką. Nie należy używać szorstkich ściereczek, proszku czyszczącego ani rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna.

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

Prawa autorskie i znaki towarowe

Ten pasek dźwięku wyposażono w Dolby* Digital i DTS** Digital Surround System.

* Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision i symbol z podwójnym D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.

**Patenty DTS przedstawiono pod adresem <https://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji DTS, Inc. DTS, Symbol, DTS i Symbol wspólnie, DTS:X, Virtual:X i logo DTS:X stanowią zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe DTS, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a jakiegokolwiek ich wykorzystanie przez firmę Sony podlega licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do przedsiębiorstw, które je zarejestrowały.

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.

Logo „BRAVIA” jest znakiem towarowym 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.

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

Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

FreeRTOS Kernel V10.0.1
Copyright (C) 2017 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

<http://www.FreeRTOS.org>
<http://aws.amazon.com/freertos>