

→ Jeżeli wskaźnik zasilania na tylnym głośniku powoli miga na zielono lub świeci się na czerwono, wykonać następujące kroki.

– Przesunąć tylny głośnik bliżej zgodnego modelu, aby wskaźnik zasilania na tylnym głośniku zaświecił się na zielono.
– Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w punkcie „Połączenie nie zostało nawiązane automatycznie”.

– Sprawdzić status połączenia bezprzewodowego. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi dostarczone w zestawie ze zgodnym modelem.

→ Aby zwiększyć głośność tylnych głośników, nacisnąć REAR ↵ (głośność tylnych głośników) + na pilocie zdalnego sterowania zgodnego modelu.

→ Jeżeli zmieni się ustawienie [RF Channel] zgodnego modelu z wartości [Off] na [On], dźwięk może być słyszalny po upływie 1 minuty.

→ Jeżeli wskaźnik zasilania na tylnym głośniku miga na czerwono, odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka sieciowego, nacisnąć ⏻ (zasilanie), aby wyłączyć tylny głośnik, ponownie podłączyć zasilacz sieciowy do gniazdka sieciowego, a następnie ponownie włączyć tylny głośnik.

→ Tylny głośnik może nie odtwarzać dźwięku w zależności od źródła muzyki lub pola dźwiękowego. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi lub przewodnik pomocniczy dostarczone w zestawie ze zgodnym modelem.

Przerwywany dźwięk lub występujący szum.

→ Jeżeli w pobliżu znajduje się urządzenie, które generuje fale elektromagnetyczne, na przykład bezprzewodowa sieć LAN lub kuchenka mikrofalowa, odsunąć od nich tylne głośniki i zgodny model.

→ Jeżeli między zgodnym modelem a tylnymi głośnikami występują jakieś przeszkody, przesunąć je lub usunąć.

→ Ustawić zgodny model i tylne głośniki tak blisko siebie, jak to możliwe.

→ Przełączyć połączenie sieciowe telewizora lub odtwarzacza Blu-ray Disc z bezprzewodowego na przewodowe.

Nie można naładować tylnego głośnika.

→ W bardzo zimnym lub gorącym otoczeniu ładowanie wyłącza się ze względów bezpieczeństwa. Jeżeli ładowanie trwa długo, również nastąpi wyłączenie ładowania tylnego głośnika. Aby rozwiązać te problemy, odłączyć zasilacz sieciowy, a następnie podłączyć go ponownie w temperaturze roboczej pomiędzy 5°C a 35°C.

Dźwięk nie jest odtwarzany z niektórych głośników.

→ Niektóre głośniki mogą nie odtwarzać dźwięku w zależności od źródła muzyki, pola dźwiękowego lub kompatybilnego modelu. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi lub przewodnik pomocniczy dostarczone w zestawie ze zgodnym modelem.

Funkcja Sound Field Optimization nie powiodła się.

→ Głośniki mogą być nieprawidłowo zlokalizowane. Sprawdzić miejsce instalacji na etykietach na spodzie dwóch głośników i zainstalować je we właściwym miejscu.

→ Zainstalować głośniki pionowo, tak aby etykiety na spodzie głośników były skierowane w dół.

– Jeżeli głośnik jest zainstalowany z boku, funkcja Sound Field Optimization nie może być wykonana prawidłowo.

– Jeżeli głośnik jest zainstalowany w pozycji pochylonej, mikrofon do pomiaru dźwięku głośnika jest również pochylony, a dźwięk do pomiaru odległości do sufitu jest odtwarzany w kierunku ukośnym. Może to być przyczyną niepowodzenia funkcji Sound Field Optimization.

→ Ponownie wykonać funkcję Sound Field Optimization w ciszy w otoczeniu.

→ Zainstalować głośniki w odległości większej niż 50 cm. Jeżeli odległość między głośnikami jest zbyt mała, funkcja Sound Field Optimization nie może być wykonana prawidłowo.

→ Zbliżyć głośniki, jeżeli są zainstalowane w dużej odległości od siebie.

→ Jeżeli pomiędzy głośnikami znajduje się jakakolwiek przeszkoda lub mikrofon do pomiaru głośnika jest zablokowany przez przeszkodę, funkcja Sound Field Optimization nie może być wykonana prawidłowo. Usunąć ją, jeżeli między głośnikami lub przed głośnikami znajduje się jakakolwiek przeszkoda.

Resetowanie tylnego głośnika

Jeżeli tylny głośnik nadal nie działa prawidłowo, należy zresetować tylny głośnik w następujący sposób.

1 **Odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka sieciowego.**

2 **Nacisnąć i przytrzymać OPTIMIZE przez ponad 10 sekund.**

Tylny głośnik został zresetowany.

Uwaga

Włączyć tylny głośnik, naciskając przycisk ⏻ (zasilanie) tylnego głośnika po zresetowaniu.

Wskazówka

Resetowanie to operacja polegająca na wymuszonym wyłączeniu tylnego głośnika. Ustawienia tylnego głośnika pozostają niezmienione.

Dane techniczne

Sekcja wzmacniacza

MOC WYJŚCIOWA (znamionowa)
Głośnik up-firing: 28 W (przy 6 Ω, 1 kHz, 1% THD)
Głośnik wysokotonowy: 7 W (przy 6 Ω, 10 kHz, 1% THD)
Głośnik niskotonowy: 28 W (przy 6 Ω, 100 Hz, 1% THD)
MOC WYJŚCIOWA (referencyjna)
Głośnik up-firing: 40 W (przy 6 Ω, 1 kHz)
Głośnik wysokotonowy: 10 W (przy 6 Ω, 10 kHz)
Głośnik niskotonowy: 40 W (przy 6 Ω, 100 Hz)

Sekcja głośnika przedniego

Zestaw głośników
Zestaw głośników 2-kierunkowych z membraną pasywną
Głośnik niskotonowy
Stożkowy 70 mm × 82 mm
Głośnik wysokotonowy
Miękką kopułka 14 mm

Sekcja głośnika up-firing

Zestaw głośników
Głośnik pełnozakresowy z systemem zawieszenia akustycznego
Głośnik
Stożkowy 46 mm × 54 mm

Sekcja zasilania

Wymagania dotyczące zasilania

DC 12 V (za pomocą dostarczonego zasilacza sieciowego podłączonego do zasilania AC 100 V - 240 V, 50 Hz/ 60 Hz) lub przy użyciu wbudowanego akumulatora litowo-jonowego

Pobór energii

Wl.: 45,6 W (podczas ładowania wbudowanego akumulatora)
Czuwanie: 1 W lub mniej
Wyl.: 0,5 W lub mniej

Sekcja zasilacza sieciowego

Nazwa producenta lub znak towarowy: Sony Corporation
Numer w rejestrze handlowym: 5010401067252
Adres: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonia
Identyfikator modelu: AC-045RS5E
Napięcie wejściowe: 100 V – 240 V
Częstotliwość wejściowa AC: 50 Hz/60 Hz
Napięcie wyjściowe: 12,0 V DC
Prąd wyjściowy: 3,8 A
Moc wyjściowa: 45,6 W
Średnia sprawność czymna: 87,7 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %): 88,6 %
Pobór mocy bez obciążenia: 0,10 W

Trwałość wbudowanego akumulatora

Do 10 godzin (przy normalnym odtwarzaniu)^{*1*}2

Do 3 godzin (przy pełnej głośności)^{*1*}3

Do 10 godzin^{4*}

^{*1} Rzeczywisty czas działania może różnić się od podanego czasu ze względu na głośność, źródło muzyki i warunki użytkowania.

^{*2} Zmierzona wartość uzyskana przy użyciu określonego przez nas źródła muzyki, po podłączeniu do zgodnego modelu HT-A7000, z ustawieniem głośności zgodnego modelu HT-A7000 na 38, z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

^{*3} Zmierzona wartość uzyskana przy użyciu określonego przez nas źródła muzyki, po podłączeniu do zgodnego modelu HT-A7000, z ustawieniem głośności zgodnego modelu HT-A7000 na maksimum, z ustawieniem głośności tylnego głośnika na maksimum, z włączonym trybem głosowym, z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

^{*4} Zmierzona wartość uzyskana przy użyciu określonego przez nas sygnału testowego i odtwarzaniu z głośnością wyregulowaną tak, aby ciśnienie akustyczne 70 dB było uzyskiwane w odległości 1 metra od tylnych głośników.

Czas ładowania wbudowanego akumulatora
Okolo 4 godziny (w przypadku korzystania z dostarczonego zasilacza sieciowego)*

(10 minut ładowania: odtwarzanie do 90 minut)*

* Rzeczywisty czas ładowania może różnić się od podanego czasu ze względu na temperaturę otoczenia i warunki użytkowania.

Sekcja nadajnika/odbiornika bezprzewodowego

Zestaw komunikacji

Wireless Sound Specification Wersja 4.0

Pasma częstotliwości

5 GHz

Metoda modulacji

OFDM

Pasma częstotliwości radiowych i maksymalna moc wyjściowa

Pasma częstotliwości	Maksymalna moc wyjściowa
5 150 - 5 250 MHz	< 18 dBm
5 250 - 5 350 MHz	< 18 dBm
5 470 - 5 600 MHz	< 18 dBm
5 650 - 5 725 MHz	< 18 dBm
5 725 - 5 850 MHz	< 13,98 dBm

Inne informacje

Temperatura robocza

Między 5°C a 35°C.

Wymiary (sz/w/g) (ok.)

145 mm × 250 mm × 134 mm (bez wystających części)

Masa (ok.)

2,4 kg

Skład zestawu

- Tylny głośnik P (1), tylny głośnik L (1)
- Zasilacz sieciowy (AC-045RS5E) (2)
- Prowadnica kabla (2)
- Instrukcja obsługi (1)

Ważne informacje na temat oprogramowania

Ten produkt zawiera oprogramowanie podlegające Powszechnej Licencji Publicznej GNU („GPL”) lub Mniejszej Powszechnej Licencji Publicznej GNU („LGPL”). Ustalają one, że klienci mają prawo do nabywania, modyfikowania i redystrybucji kodu źródłowego wspomnianego oprogramowania zgodnie z warunkami GPL lub LGPL.

Informację potwierdzające licencje GPL, LGPL i inne licencje na oprogramowanie znajdujące się w tylnych głośnikach można znaleźć w instrukcji obsługi zgodnego modelu.
Dla zgodnego modelu HT-A7000, patrz [Software License Information] w ⚙ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] w menu głównym.

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.

Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.