

– Zkontrolujte stav bezdrátového připojení. Další informace naleznete v návodu k použití kompatibilního modelu.

→ Hlasitost zadních reproduktorů můžete zvýšit stisknutím tlačítka REAR ↵ (hlasitost zadních reproduktorů) + na dálkovém ovládání kompatibilního modelu.

→ Při změně nastavení [RF Channel] kompatibilního modelu z [Off] na [On] může trvat 1 minutu, než bude zvuk reprodukován.

→ Pokud indikátor napájení na zadním reproduktoru červeně bliká, odpojte napájecí adaptér od elektrické zásuvky, stisknutím ⏻ (napájení) zadní reproduktor vypněte, napájecí adaptér znovu připojte k elektrické zásuvce a potom zadní reproduktor znovu zapněte.

→ V závislosti na zdroji zvuku nebo zvukovém poli ze zadního reproduktoru nemusí vycházet zvuk. Další informace naleznete v návodu k použití nebo uživatelské příručce ke kompatibilnímu modelu.

Zvuk vypadává nebo obsahuje šum.

→ Pokud se v blízkosti nachází zařízení, které vytváří elektromagnetické vlny, například zařízení využívající bezdrátové sítě LAN nebo zapnutá mikrovlnná trouba, umístěte zadní reproduktory a kompatibilní model dále od takového zařízení.

→ Pokud se mezi kompatibilním modelem a zadními reproduktory nachází překážka, přemístěte ji nebo ji odstraňte.

→ Umístěte kompatibilní model a zadní reproduktory co nejbližě k sobě.

→ V televizi zoru nebo přehrávači disků Blu-ray přepněte připojení k síti z bezdrátového na kabelové.

Zadní reproduktor nelze nabít.

→ V extrémně chladném nebo teplém prostředí se nabíjení z bezpečnostních důvodů ukončí. Nabíjení zadního reproduktoru se ukončí také v případě, že nabíjení trvá dlouhou dobu. Tyto potíže lze vyřešit odpojením napájecího adaptéru a jeho opětovným připojením při dodržení provozní teploty 5 °C až 35 °C.

Z některých reproduktorů nevychází zvuk.

→ V závislosti na zdroji zvuku, zvukovém poli nebo kompatibilním modelu z některých reproduktorů nemusí vycházet zvuk. Další informace naleznete v návodu k použití nebo uživatelské příručce ke kompatibilnímu modelu.

Funkce Sound Field Optimization se nezdařila.

→ Je možné, že reproduktory nejsou správně umístěny. Zkontrolujte místo instalace dvou reproduktorů podle štítků na jejich spodní straně a nainstalujte reproduktory na správné místo.

→ Nainstalujte reproduktory do vzpřímené polohy tak, aby štítky na spodní straně reproduktoru směřovaly dolů.

– Pokud je reproduktor nainstalován šikmo, funkci Sound Field Optimization nelze řádně provést.

– Pokud je reproduktor nainstalován v nakloněné poloze, je nakloněný i mikrofon pro měření reproduktoru a zvuk pro změření vzdálenosti od stropu vychází šikmo. Může to být příčinou toho, proč se funkce Sound Field Optimization nezdařila.

→ Proveďte funkci Sound Field Optimization znovu, když je okolí tiché.

→ Nainstalujte reproduktory minimálně 50 cm od sebe. Pokud jsou reproduktory příliš blízko k sobě, funkci Sound Field Optimization nelze správně provést.

→ Pokud jsou reproduktory nainstalovány příliš daleko od sebe, přemístěte je blíž k sobě.

→ Pokud je mezi reproduktory překážka nebo je blokován překážkou mikrofon pro měření výstupu reproduktoru, funkci Sound Field Optimization nelze správně provést. Pokud se mezi reproduktory nebo před reproduktory nachází překážka, odstraňte ji.

Resetování zadního reproduktoru

Pokud zadní reproduktor stále nefunguje správně, následujícím způsobem jej resetujte.

1 Odpojte napájecí adaptér od elektrické zásuvky.

2 Stiskněte a po více než 10 sekund podržte tlačítko OPTIMIZE.

Zadní reproduktor se resetuje.

Poznámka

Po resetování zapněte zadní reproduktor stisknutím ⏻ (napájení) na zadním reproduktoru.

Rada

Resetování je postup, kterým se zadní reproduktor vynuceně vypne. Nastavení zadního reproduktoru bude zachováno.

Technické údaje

Sekce zesilovače

VÝSTUPNÍ VÝKON (jmenovitý)

Reproduktor otočený nahoru: 28 W (při 6 ohmech, 1 kHz, 1% THD)

Výškový reproduktor: 7 W (při 6 ohmech, 10 kHz, 1% THD)

Basový reproduktor: 28 W (při 6 ohmech, 100 Hz, 1% THD)

VÝSTUPNÍ VÝKON (referenční)

Reproduktor otočený nahoru: 40 W (při 6 ohmech, 1 kHz)

Výškový reproduktor: 10 W (při 6 ohmech, 10 kHz)

Basový reproduktor: 40 W (při 6 ohmech, 100 Hz)

Sekce předních reproduktorů

Reproduktorový systém

Dvoupásmový reproduktorový systém, pasivní typ

Hloubkový reproduktor

70 mm × 82 mm, kuželový typ

Výškový reproduktor

14 mm, typ soft dome

Sekce reproduktorů otočených nahoru

Reproduktorový systém

Celopásmový reproduktorový systém, acoustic

suspension

Reproduktor

46 mm × 54 mm, kuželový typ

Sekce napájecího zdroje

Požadavky na napájení

DC 12 V (s dodaným napájecím adaptérem připojeným k zdroji napájení AC 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz) nebo vestavěná lithium-iontová baterie

Spotřeba energie

Zapnuto: 45,6 W (během nabíjení vestavěné baterie)

Pohotovostní režim: 1 W nebo méně

Vypnuto: 0,5 W nebo méně

Sekce napájecího adaptéru

Název nebo ochranná známka výrobce: Sony Corporation
Komerční registrační číslo: S010401067252

Adresa: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonsko

Identifikátor modelu: AC-045RS5E

Vstupní napětí: 100 V – 240 V

Vstupní frekvence AC: 50 Hz / 60 Hz

Výstupní napětí: 12,0 V DC

Výstupní proud: 3,8 A

Výstupní výkon: 45,6 W

Průměrná aktivní účinnost: 87,7 %

Účinnost při nízké zátěži (10 %): 88,6 %

Příklad bez zátěže: 0,10 W

Výdrž vestavěné baterie

Až 10 hodin (při normálním přehrávání)^{*1*}2

Až 3 hodiny (při přehrávání s maximální hlasitostí)^{*1*}3

Až 10 hodin^{*4}

^{*1} Skutečná výdrž se může od uvedené výdrže lišit v závislosti na hlasitosti, zdroji hudby a způsobu použití.

^{*2} Změřená hodnota získaná s konkrétním zdrojem hudby, při připojení ke kompatibilnímu modelu HT-A7000, nastavení hlasitosti kompatibilního modelu HT-A7000 na 38, s výchozím nastavením z výroby.

^{*3} Změřená hodnota získaná s konkrétním zdrojem hudby, při připojení ke kompatibilnímu modelu HT-A7000, nastavení hlasitosti kompatibilního modelu HT-A7000 na maximum, nastavení hlasitosti zadního reproduktoru na maximum, zapnutí hlasového režimu, s výchozím nastavením z výroby.

^{*4} Změřená hodnota získaná za použití konkrétního zkušebního signálu a jeho přehrávání s hlasitostí nastavenou tak, aby byl ve vzdálenosti 1 metru od zadních reproduktorů dosažen akustický tlak 70 dB.

Doba nabíjení vestavěné baterie

Přibližně 4 hodiny (při použití dodaného napájecího adaptéru)*

(10 minut nabíjení: možnost přehrávat až 90 minut)*

* Skutečná doba nabíjení se může od uvedené doby lišit v závislosti na okolní teplotě a způsobu použití.

Oddíl bezdrátového vysílače/přijímače

Komunikační systém

Specifikace bezdrátového zvuku verze 4.0

Frekvenční pásmo

5 GHz

Způsob modulace

OFDM

Rádiová frekvenční pásma a maximální výstupní výkon

Frekvenční pásmo	Maximální výstupní výkon
5 150 až 5 250 MHz	< 18 dBm
5 250 až 5 350 MHz	< 18 dBm
5 470 až 5 600 MHz	< 18 dBm
5 650 až 5 725 MHz	< 18 dBm
5 725 až 5 850 MHz	< 13,98 dBm

Další informace

Teplota pro provoz

Mezi 5 °C a 35 °C.

Rozměry (š/v/h; přibližně)

145 mm × 250 mm × 134 mm (bez vyčnívajících částí)

Hmotnost (přibližně)

2,4 kg

Dodané položky

- Pravý zadní reproduktor (1), levý zadní reproduktor (1)
- Napájecí adaptér (AC-045RS5E) (2)
- Vodítko pro kabel (2)
- Návod k použití (1)

Důležité informace o softwaru

Tento výrobek obsahuje software, který podléhá licenci GNU General Public License („GPL“) nebo licenci GNU Lesser General Public License („LGPL“). Tyto licence stanoví, že zákazníci mají právo získat, upravit a dále distribuovat zdrojový kód příslušného softwaru v souladu s podmínkami licence GPL nebo LGPL.

Informace o způsobu potvrzení licencí GPL, LGPL a dalších softwarových licencích obsažených v zadních reproduktorech naleznete v návodu k použití kompatibilního modelu.

Pokud používáte kompatibilní model HT-A7000, informace naleznete v části [Software License Information] v hlavní nabídce ⚙ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings].

V souladu s požadavky GPL/LGPL (a dalších licencí) můžete kopii příslušného zdrojového kódu nalézt na následující adrese.

V souladu s požadavky licence GPL/LGPL od nás můžete obdržet zdrojový kód na fyzickém médiu, a to po dobu tří let od chvíle, kdy jsme provedli poslední dodávku tohoto produktu. Žádost lze podat prostřednictvím formuláře na následující adrese. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tyto informace.

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

Společnost Sony nemůže odpovídat na dotazy

týkající se obsahu tohoto zdrojového kódu.

Všechny ostatní ochranné známky jsou ochranné známky příslušných vlastníků.