

– Urmați pașii din secțiunea „În cazul în care conexiunea nu este creată automat”.
– Verificați starea conexiunii wireless. Pentru detalii, consultați Instrucțiunile de utilizare pentru modelul compatibil.

→ Apăsați pe REAR ↔ (volum difuzoare spate) + de pe telecomanda modelului compatibil pentru a crește volumul difuzoarelor spate.
→ Dacă schimbați setarea [RF Channel] a modelului compatibil de pe [Off] pe [On], poate dura până la 1 minut până când sunetul începe să se audă.
→ Dacă indicatorul de alimentare de pe difuzorul spate se aprinde intermitent în roșu, deconectați adaptorul de c.a. de la priza de c.a., apăsați ⏻ (alimentare) pentru a opri difuzorul spate, reconectați adaptorul de c.a. la priza de c.a. și apoi porniți din nou difuzorul spate.
→ Este posibil ca difuzorul spate să nu emită sunet în funcție de sursa de muzică sau de câmpul sonor. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare sau ghidul de asistență pentru modelul compatibil.

Sunetul prezintă salturi sau zgomot.

→ Dacă un dispozitiv din apropiere generează unde electromagnetice, cum ar fi o rețea LAN wireless sau un cuptor cu microunde în funcțiune, îndepărtați difuzoarele spate și modelul compatibil de dispozitiv.
→ Dacă între modelul compatibil și difuzoarele spate există un obstacol, mutați-l sau îndepărtați-l.
→ Poziționați modelul compatibil și difuzoarele spate cât mai aproape unul de altul.
→ Comutați conexiunea la rețea a televizorului sau a playerului de discuri Blu-ray de la wireless la cea cu fir.

Difuzorul spate nu poate fi încărcat.

→ În medii extrem de reci sau de fierbinți, încărcarea se oprește din motive de siguranță. Dacă încărcarea durează prea mult, se va opri pentru a proteja difuzorul spate. Pentru a rezolva aceste probleme, deconectați adaptorul de c.a. și apoi conectați-l din nou la o temperatură de funcționare cuprinsă între 5 °C și 35 °C.

Unele difuzoare nu redau sunet.

→ Este posibil ca anumite difuzoare să nu emită sunet în funcție de sursa de muzică, de câmpul sonor sau de modelul compatibil. Pentru detalii, consultați instrucțiunile de utilizare sau ghidul de asistență pentru modelul compatibil.

Sound Field Optimization nu a reușit.

→ Este posibil ca difuzoarele să nu fie amplasate în mod corect. Identificați modalitatea de amplasare verificând etichetele localizate în partea de jos a celor două difuzoare și plasați-le în locul corect.
→ Așezați difuzoarele în poziție verticală, astfel încât etichetele de pe partea de jos a acestora să fie orientate în jos.
– Dacă difuzoarele sunt așezate într-o parte, Sound Field Optimization nu poate fi efectuată în mod corespunzător.
– În cazul în care difuzorul este așezat în plan înclinat, și microfonul de măsurare este înclinat. Astfel, sunetul pentru măsurarea distanței până la tavan va fi emis în plan înclinat. Această poate fi cauza eșecului Sound Field Optimization.
→ Efectuați Sound Field Optimization din nou într-un moment în care este liniște în cameră.
→ Amplasați difuzoarele la o distanță mai mare de 50 cm. Dacă distanța dintre difuzoare este prea mică, Sound Field Optimization nu poate fi efectuată în mod corespunzător.
→ În cazul în care difuzoarele sunt amplasate prea departe unul de altul, apropiați-le.
→ În cazul în care există un obstacol între difuzoare sau microfonul de măsurare al difuzorului este obstructionat de un obstacol, Sound Field Optimization nu poate fi efectuată în mod corespunzător. Îndepărtați obstacolul aflat între difuzoare sau în fața lor.

Reinițializarea difuzorului spate

Dacă difuzorul spate în continuare nu funcționează corect, reinițializați difuzorul spate după cum urmează.

1 Deconectați adaptorul de c.a. de la priza de c.a.

2 Apăsați continuu pe OPTIMIZE pentru mai mult de 10 secunde.
Difuzorul spate este reinițializat.

Notă

Porniți difuzorul spate prin apăsarea pe ⏻

(alimentare) de pe difuzorul spate, după reinițializare.

Sfat

Reinițializarea este operațiunea care oprește difuzorul spate în mod forțat. Setările difuzorului spate se păstrează.

Specificații

Secțiune amplificator

PUTERE DE IEȘIRE (nominală)
Difuzorul orientat în sus: 28 W (la 6 ohmi, 1 kHz, 1% THD)
Tweeter: 7 W (la 6 ohmi, 10 kHz, 1% THD)
Woofeer: 28 W (la 6 ohmi, 100 Hz, 1% THD)
PUTERE DE IEȘIRE (referință)
Difuzorul orientat în sus: 40 W (la 6 ohmi, 1 kHz)
Tweeter: 10 W (la 6 ohmi, 10 kHz)
Woofeer: 40 W (la 6 ohmi, 100 Hz)

Secțiunea de difuzoare din față

Sistem de difuzoare
Sistem de difuzoare cu 2 căi, tip radiator pasiv
Woofeer
Tip con de 70 mm × 82 mm
Tweeter
Tip dom moale de 14 mm

Secțiunea difuzorului orientat în sus

Sistem de difuzoare
Gamă completă de sistem de difuzoare, tip suspensie acustică
Difuzor
Tip con de 46 mm × 54 mm

Secțiunea alimentării cu curent

Cerințe de alimentare

12 V CC (utilizând adaptorul de c.a. inclus conectat la o sursă de alimentare cu c.a. de 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz) sau utilizând bateria încorporată litiu-ion

Consum de energie

Pornit: 45,6 W (în timpul încărcării bateriei încorporate)
Mod repaus: 1 W sau mai puțin
Oprit: 0,5 W sau mai puțin

Secțiunea adaptorului de c.a.

Denumirea sau marca comercială a producătorului: Sony Corporation
Număr de înregistrare comercială: 5010401067252
Adresă: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia
Identificator model: AC-045RS5E
Tensiune de intrare: 100 V –240 V
Frecvență de intrare CA: 50 Hz/60 Hz
Tensiune de ieșire: 12,0 V CC
Curent de ieșire: 3,8 A
Putere de ieșire: 45,6 W
Randament mediu în regim activ: 87,7 %
Randament la sarcină joasă (10 %): 88,6 %
Consum de energie fără sarcină: 0,10 W

Durata de viață a bateriei încorporate

Până la 10 ore (redare normală)*^{1,2}

Până la 3 ore (redare la volum maxim)*^{1,3}

Până la 10 ore*⁴

¹ Durata efectivă de funcționare poate varia față de durata prezentată în funcție de volum, sursa de muzică și condițiile de utilizare.

² Valoarea măsurată rezultată prin utilizarea sursei noastre de muzică specificată, conectarea la modelul compatibil HT-A7000, setarea nivelului de volum al modelului compatibil HT-A7000 la 38, cu setările implicite din fabrică.

³ Valoarea măsurată rezultată prin utilizarea sursei noastre de muzică specificată, conectarea la modelul compatibil HT-A7000, setarea nivelului de volum al modelului compatibil HT-A7000 la maximum, setarea nivelului de volum al difuzorului spate la maximum, activarea modului voce, cu setările implicite din fabrică.

⁴ Valoare măsurată rezultată prin utilizarea semnalului nostru de test specificat și redarea cu nivelul de volum reglat astfel încât presiunea sunetului de 70 dB este obținută la o distanță de 1 metru față de difuzoarele spate.

Timpul de încărcare a bateriei încorporate
Aproximativ 4 ore (când se utilizează adaptorul de c.a. inclus)*

(10 minute de încărcare: redare până la 90 de minute)*

* Timpul efectiv de încărcare poate varia față de durata de mai sus în funcție de temperatura ambientală și condițiile de utilizare.

Secțiune transmițător/receptor wireless

Sistem de comunicare

Specificații sunet wireless, versiunea 4.0

Banda de frecvență

5 GHz

Metodă de modulație

OFDM

Benzi de radiofrecvență și putere de ieșire maximă

Banda de frecvență	Putere de ieșire maximă
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

Alte informații

Temperatură de funcționare
Între 5 °C și 35 °C.

Dimensiuni (L/h/I) (aprox.)

145 mm × 250 mm × 134 mm (proeminențele nu sunt incluse)

Masă (aprox.)

2,4 kg

Articole incluse

- Difuzor spate R (1), Difuzor spate L (1)
- Adaptor de c.a. (AC-045RSSE) (2)
- Ghidaj pentru cablu (2)
- Instrucțiuni de utilizare (1)

Informații importante privind software-ul

Acest produs conține software supus licenței generale publice GNU („GPL”) sau licenței publice generale inferioare GNU („LGPL”). Acestea stabilesc utilizatorilor dreptul de a obține, modifica și redistribui codul sursă al respectivului software în conformitate cu termenii din GPL sau LGPL.

Pentru metoda de confirmare a licențelor GPL, LGPL și a altor licențe software conținute în difuzoarele spate, consultați Instrucțiunile de utilizare ale unui model compatibil.
Când utilizați modelul compatibil HT-A7000, consultați [Software License Information] sub ⓘ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] din meniul principal.

Puteți găsi o copie a codului sursă relevant, după cum este necesar în conformitate cu licența GPL/LGPL (și alte licențe) la următoarea adresă URL.
Puteți obține codul sursă de la noi, conform cerințelor licenței GPL/LGPL, pe un suport fizic pentru o perioadă de trei ani de la ultima livrare a acestui produs, completând formularul disponibil la următoarea adresă URL.
Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații.
https://oss.sony.net/Products/Linux/

Rețineți că Sony nu poate răspunde la nicio întrebare privind conținutul acestui cod sursă.

Toate celelalte mărci comerciale aparțin proprietarilor aferenți.