

→ Jos takakaiuttimen virtailmaisn vilkkuu punaisena, irrota verkkolaite pistorasiasta, sammuta takakaiuttimet painamalla (virta), kytke verkkolaite uudelleen pistorasiaan ja kytke sitten takakaiutin uudelleen päälle.

→ Takakaiutin ei ehkä toista ääntä musiikkilähteestä tai äänikentästä riippuen. Katso lisätietoja yhteensopivan mallin käyttöohjeista tai käyttöoppaasta.

Ääni katkeilee tai siinä on häiriöitä.

→ Jos lähistöllä on sähkömagneettisia aaltoja muodostava laite, kuten WLAN-laite tai mikroaaltouuni, siirrä takakaiuttimet ja yhteensopiva malli kauemmaksi kyseisestä laitteesta.

→ Jos yhteensopivan mallin ja takakaiuttimien välillä on este, siirrä tai poista este.

→ Sijoita yhteensopiva malli ja takakaiuttimet mahdollisimman lähelle toisiaan.

→ Vaihda TV:n tai Bluray-soittimen verkkoyhteys langattomasta langalliseksi.

Takakaiutinta ei voi ladata.

→ Lataus pysäytetään erittäin kylmässä tai kuumassa ympäristössä. Jos lataus kestää kauan, se myös pysäyttää takakaiuttimen latauksen. Irrota näiden ongelmien ratkaisemiseksi verkkolaite ja liitä se uudelleen, kun käyttölämpötila on 5 °C – 35 °C.

Joistakin kaiuttimista ei kuulu ääntä.

→ Jotkin kaiuttimet eivät ehkä toista ääntä musiikkilähteen, äänikentän tai yhteensopivan mallin mukaan. Katso lisätietoja yhteensopivan mallin käyttöohjeista tai käyttöoppaasta.

Sound Field Optimization epäonnistui.

→ Kaiuttimia ei ehkä ole sijoitettu oikein. Tarkista asennuspaikka kahden kaiuttimen pohjassa olevista tarroista ja asenna ne oikeille paikoilleen.

→ Asenna kaiuttimet pystyyn niin, että kaiuttimien pohjassa olevat tarrat ovat alaspäin.
– Jos kaiutin asennetaan kyljelleen, Sound Field Optimization -toimintoa ei voida suorittaa oikein.
– Jos kaiutin asennetaan kallelleen, myös kaiuttimen mittaamiseen tarkoitettu mikrofoni on kallellaan ja kattoetäisyyden mittaukseen tarkoitettu ääni toistetaan kaltevassa tilassa. Tämä voi olla syy sille, että Sound Field Optimization epäonnistui.

→ Suorita Sound Field Optimization uudelleen, kun ympäristö on hiljainen.

→ Asenna kaiuttimet yli 50 cm:n etäisyydelle toisistaan. Jos kaiuttimien välinen etäisyys on liian pieni, Sound Field Optimization -toimintoa ei voida suorittaa oikein.

→ Tuo kaiuttimet lähemmäksi, jos ne on asennettu kauas toisistaan.

→ Jos kaiuttimien välillä tai kaiuttimen mittausmikrofonin edessä on este, Sound Field Optimization -toimintoa ei voida suorittaa oikein. Poista mahdollinen este kaiuttimien välistä tai niiden edestä.

Takakaiuttimen nollaus

Jos takakaiutin ei vieläkään toimi oikein, nollaa se seuraavasti.

1 Irrota verkkolaite pistorasiasta.

2 Paina OPTIMIZE-painiketta yli 10 sekuntia. Takakaiutin nollataan.

Huomautus

Kytke takakaiutin päälle painamalla takakaiuttimen (virta) -painiketta nollaamisen jälkeen.

Vihje

Nollaaminen on toiminto, joka sammuttaa takakaiuttimen väkisin. Takakaiuttimen asetukset säilyvät.

Tekniset tiedot

Vahvistinosa

LÄHTÖTEHO (nimellinen)
Ylössuunnattu kaiutin: 28 W (6 ohmilla, 1 kHz, harmoninen kokonaissärö 1 %)
Diskantti: 7 W (6 ohmilla, 10 kHz, harmoninen kokonaissärö 1 %)
Basso: 28 W (6 ohmilla, 100 Hz, harmoninen kokonaissärö 1 %)
LÄHTÖTEHO (vertailu)
Ylössuunnattu kaiutin: 40 W (6 ohmilla, 1 kHz)
Diskantti: 10 W (6 ohmilla, 10 kHz)
Basso: 40 W (6 ohmilla, 100 Hz)

Etukaiutinosa

Kaiutinjärjestelmä
2-tiekaiutinjärjestelmä, passiivisäteilijä
Basso
70 mm × 82 mm, kartiotyyppinen
Diskantti
14 mm, pehmeä kalottityyppinen

Ylössuunnattu kaiutinosa

Kaiutinjärjestelmä
Kokoäänialueen kaiutinjärjestelmä akustisella ripustuksella
Kaiutin
46 mm × 54 mm, kartiotyyppinen

Virransyöttöosa

Käyttöjännite

DC 12 V (käytettäessä laitteen mukana toimitettua AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz -virtalähteeseen kytkettyä verkkolaitetta) tai käytettäessä sisäistä litiumioniakkua

Virrankulutus

Päällä: 45,6 W (sisäisen akun latauksen aikana)
Valmiustila: enintään 1 W
Sammutettuna: enintään 0,5 W

Verkkolaiteosa

Valmistajan nimi tai tavaramerkki: Sony Corporation
Kaupallinen rekisteröintinumero: 5010401067252

Osoite: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
Mallitunniste: AC-045R55E
Käyttöjännite: 100 V – 240 V
Käyttöjännitteen taajuus: 50 Hz/60 Hz
Lähtöjännite: 12,0 V DC
Lähtövirta: 3,8 A
Lähtöteho: 45,6 W
Keskimääräinen aktiiviteho: 87,7 %
Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %): 88,6 %
Kuormittamaton virrankulutus: 0,10 W

Sisäisen akun kesto

Jopa 10 tuntia (normaalissa toistossa)^{*1*}**
Jopa 3 tuntia (täydellä äänenvoimakkuudella toistettaessa)^{*1*}**
Jopa 10 tuntia^{*4}

^{*1} Todellinen käyttöaika voi poiketa ilmoitetusta ajasta äänenvoimakkuuden, musiikkilähteen ja käyttöolosuhteiden mukaan.

^{*2} Mitattu arvo, joka saadaan käyttämällä määrittämäämme musiikkilähdettä, yhdistämällä yhteensopivaan malliin HT-A7000, asettamalla yhteensopivan mallin HT-A7000 äänenvoimakkuudeksi 39 ja tehdasasetuksilla.

^{*3} Mitattu arvo, joka saadaan käyttämällä määrittämäämme musiikkilähdettä, yhdistämällä yhteensopivaan malliin HT-A7000, asettamalla yhteensopivan mallin HT-A7000 äänenvoimakkuus maksimille, asettamalla takakaiuttimen äänenvoimakkuus maksimille, asettamalla puheäänitila päälle ja tehdasasetuksilla.

^{*4} Mitattu arvo, joka saadaan käyttämällä määritettyä testisignaalia ja toistamalla sen äänenvoimakkuus säädettyä niin, että 70 dB:n äänenpaine saavutetaan 1 metrin päässä takakaiuttimista.

Sisäisen akun latausaika

Noin 4 tuntia (käytettäessä toimitettua verkkolaitetta)*
(10 minuutin lataus: toistoaika jopa 90 minuuttia)*
* Todellinen latausaika voi poiketa edellä ilmoitetusta ajasta ympäristön lämpötilan ja käyttöolosuhteiden mukaan.

Langaton lähetin-/vastaanotinosa

Yhteysjärjestelmä

Wireless Sound Specification -versio 4.0

Taajuuskaista

5 GHz

Modulaatiomenetelmä

OFDM

Radiotaajuuskaistat ja suurin lähtöteho	
Taajuuskaista	Suurin lähtöteho
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

Muut tiedot

Käyttölämpötila

5 °C – 35 °C.

Mitat (l/k/s) (noin)

145 mm × 250 mm × 134 mm (ilman ulkonevia osia)

Paino (noin)

2,4 kg

Sisältyvät tuotteet

- Oikea takakaiutin R (1), vasen takakaiutin L (1)
- Verkkolaite (AC-045R55E) (2)
- Kaapelopas (2)
- Käyttöohjeet (1)

Tärkeitä tietoja ohjelmistosta

Tämä tuote sisältää ohjelmiston, jota koskee GNU General Public License (“GPL”) tai GNU Lesser General Public License (“LGPL”). Niiden mukaan käyttäjällä on oikeus hankkia, muokata ja jakaa mainitun ohjelmiston lähdekoodia oheisen GPL- tai LGPL-lisenssin mukaisesti.

Katso GPL:n, LGPL:n ja muiden ohjelmistojen käyttöoikeussopimusten vahvistusmenetelmä yhteensopivan mallin käyttöohjeista.

Kun käytät yhteensopivaa mallia HT-A7000, katso [Software License Information] kotivalikon kohdassa [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings].

Löydät kopion GPL/LGPL:n (ja muiden lisenssien) edellyttämästä asiaankuuluvasta lähdekoodista seuraavassa osoitteessa. Saat meiltä GPL/LGPL:n edellyttämän lähdekoodin fyysisellä välineellä kolmen vuoden ajan tämän tuotteen viimeisimmästä lähetyksestä pyytämällä sitä lomakkeella seuraavassa osoitteessa. Tämä tarjous on voimassa kaikille, jotka saavat nämä tiedot. https://oss.sony.net/Products/Linux/

Huomaa, että Sony ei vastaa tämän lähdekoodin sisältöön liittyviin kysymyksiin eikä ole vastuussa niistä.

Kaikki muut tavaramerkit ovat niiden omistajien tavaramerkkejä.