

→ Dersom strømindikatoren på den bakre høyttaleren lyser rødt, koble fra vekselstrømsadapteren fra nettstrømmen, trykk på ⏻ (på/av) for å slå av den bakre høyttaleren, koble til vekselstrømsadapteren på nytt til nettstrøm og slå deretter på høyttaleren igjen.

→ Det kan hende det ikke kommer lyd ut av den bakre høyttaleren avhengig av musikkilde eller lydfelt. For detaljer, se bruksanvisningen eller Hjelpeveiledning den kompatible modellen.

Lyden hakker eller har støy.

→ Hvis det er en enhet i nærheten som generer elektromagnetiske bølger, som et trådløst LAN eller en mikrobølgeovn som brukes, plasser de bakre høyttalerne og kompatibel modell unna denne enheten.

→ Hvis det er en hindring mellom den kompatible modellen og de bakre høyttalerne, flytt eller fjern hindringen.

→ Plasser den kompatible modellen og de bakre høyttalerne så nært hverandre som mulig.

→ Bytt nettverkstilkoblingen til TV-en eller Blu-ray Disc-spilleren fra trådløs til kablet.

Den bakre høyttaleren lades ikke.

→ I ekstremt kalde eller varme værforhold stanses lading av sikkerhetsmessige årsaker. Dersom ladingen tar lang tid medfører det også at lading av den bakre høyttalerne stanses opp. For å løse disse problemene, koble fra vekselstrømsadapteren, og koble den til igjen innen en driftstemperatur på mellom 5 °C og 35 °C.

Det kommer ingen lyd ut av enkelte av høyttalerne.

→ Det kan hende det ikke kommer lyd ut av enkelte høyttalere avhengig av musikkilde, lydfelt eller kompatibel modell. For detaljer, se bruksanvisningen eller Hjelpeveiledning til den kompatible modellen.

Sound Field Optimization feilet.

→ Det kan hende høyttalerne ikke er riktig installert. Kontroller passeringen av høyttalerne i forhold til etikettene på bunnen av de to høyttalerne og installer dem i korrekt plassering.

→ Monter høyttalerne i stående posisjon, slik at etiketten er under høyttalerne og vender nedover.
– Dersom høyttaleren er montert sideveis kan ikke Sound Field Optimization utføres på rett måte.
– Dersom høyttaleren er montert i en utsatt vinkel vil mikrofonen som måler for høyttaleren også utsatt og lydmålingen av takets distanse blir også feil. Dette kan være årsaken til at Sound Field Optimization mislyktes.

→ Utfør Sound Field Optimization på nytt i en situasjon hvor miljøet rundt er stille.

→ Monter høyttaleren med en distanse på mer enn 50 cm. Dersom mellomrommet mellom høyttalerne er for nært kan ikke Sound Field Optimization utføres på rett måte.

→ Bring høyttalerne nærmere dersom de er plassert for langt unna hverandre.

→ Dersom det er en hindring mellom høyttalerne, eller målingsmikrofon blokkeres av en hindring, kan ikke Sound Field Optimization utføres på rett måte. Dersom det er en hindring mellom eller foran høyttalerne, fjern den.

Tilbakestilling av den bakre høyttaleren

Dersom den bakre høyttaleren fortsatt ikke fungerer som den skal, tilbakestill den bakre høyttaleren som følgende.
1 Koble fra vekselstrømsadapteren fra nettstrømmen.
2 Trykk og hold inne OPTIMIZE i mer enn 10 sekunder.
Den bakre høyttaleren blir tilbakestilt.
Merknad
Slå av den bakre høyttaleren ved å trykke ⏻ (av/på) for den bakre høyttaleren etter å ha tilbakestilt den.
Tips
Tilbakestilling er en handling som tvinger avslutning av den bakre høyttaleren. Innstillingen for den bakre høyttaleren beholdes.

Spesifikasjoner

Forsterker-del

STRØMUTMATING (rangert)

Forsterkerhøyttaler: 28 W (ved 6 ohm, 1 kHz, 1% THD)

Diskanthøyttaler: 7 W (ved 6 ohm, 10 kHz, 1% THD)

Basshøyttaler: 28 W (ved 6 ohm, 100 Hz, 1% THD)

STRØMUTMATING (referanse)

Forsterkerhøyttaler: 40 W (ved 6 ohm, 1 kHz)

Diskanthøyttaler: 10 W (ved 6 ohm, 10 kHz)

Basshøyttaler: 40 W (ved 6 ohm, 100 Hz)

Fronthøyttaler-del

Høyttalersystem

2-Veishøyttalersystem, passiv radiatortype

Basshøyttaler

70 mm × 82 mm kjegletype

Diskanthøyttaler

14 mm myk kuppeltype

Forsterkerhøyttaler-del

Høyttalersystem

Høyttalersystem med full rekkevidde, akustisk suspensjonstype

Høyttaler

46 mm × 54 mm kjegletype

Strømtilførsel-del

Strømkrav

DC 12 V (bruk den leverte vekselstrømsadapteren koblet til AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz strømtilførsel) eller, bruk av innebygget litium-ion-batteri

Strømforkbruk

På: 45,6 W (under lading av det innebygde batteriet)

Standbymodus: 1 W eller mindre

Slått av: 0,5 W eller mindre

Vekselstrømadapter-del

Produsents navn eller merkevare: Sony Corporation

Kommersielt registreringsnummer: 5010401067252

Adresse: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

Modellidentifikator: AC-045RSSE

Inngangsspenning: 100 V – 240 V

Inngang vekselstrømsfrekvens: 50 Hz/60 Hz

Utgangsspenning: 12,0 Vdc

Inngangsstrøm: 3,8 A

Utgangseffekt: 45,6 W

Gjennomsnittlig aktiv effekt: 87,7 %

Effekt ved lav belastning (10 %): 88,6 %

Strømforkbruk ved lav belastning: 0,10 W

Innebygget batterilevetid

Opptil 10 timer (ved normal avspilling)^{*1*2}

Opptil 3 timer (ved avspilling med fullt volum)^{*1*3}

Opptil 10 timer^{*4}

^{*1} Faktisk ytelsestid kan variere fra den oppgitte tiden som følge av volumet, musikkilde og brukstilstander.

^{*2} Målt verdi fås ved å bruke vår spesifiserte musikkilde og koble til den kompatible modellen HT-A7000, stille inn volumnivået til den kompatible modellen HT-A7000 til 38, med standard fabrikkinnstillinger.

^{*3} Målt verdi fås ved å bruke vår spesifiserte musikkilde og koble til den kompatible modellen HT-A7000, stille inn volumnivået til den kompatible modellen HT-A7000 til maksimum, stille inn volumnivået til de bakre høyttalerne til maksimum, slå på stemmemodus, med standard fabrikkinnstillinge.

^{*4} Målt verdi fås ved å bruke vårt spesifiserte testsignal og spille det av med volumet justert slik at en lydstyrke på 70 dB oppnås ved en distanse på 1 meter fra de bakre høyttalerne.

Ladetid for innebygget batteri

Ca. 4 timer (ved bruk av den medfølgende

vekselstrømsadapteren)*

(Ved 10 minutters ladetid: avspilling kan vare i opptil 90 minutter)*

* Faktisk ladetid kan variere fra den oppgitte tiden som følge av omgivelsestemperatur og brukstilstander.

Trådløs sender/mottaker-del

Kommunikasjonssystem

Wireless Sound Specification versjon 4.0

Frekvensbånd

5 GHz

Moduleringsmetode

OFDM

Radiofrekvensbånd og maksimal utgangseffekt

Frekvensbånd	Maksimal utgangseffekt
5150 - 5250 MHz	< 18 dBm
5250 - 5350 MHz	< 18 dBm
5470 - 5600 MHz	< 18 dBm
5650 - 5725 MHz	< 18 dBm
5725 - 5850 MHz	< 13,98 dBm

Annen informasjon

Driftstemperatur

Mellom 5 °C og 35 °C.

Mål (b/h/d) (ca.)

145 mm × 250 mm × 134 mm (fremspring ikke inkludert)

Vekt (ca.)

2,4 kg

Inkluderte elementer

• Bakre høyttaler R (1), bakre høyttaler L (1)

• Vekselstrømsadapter (AC-045RSSE) (2)

• Kabelguide (2)

• Bruksanvisning (1)

Viktig informasjon om programvaren

Dette produktet inneholder programvare som er underlagt GNU General Public License ("GPL") eller GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Disse slår fast at kunder har rett til å anskaffe, endre og distribuere kildekoden til nevnte programvare i samsvar med vilkårene i GPL eller LGPL.

For metoden som brukes til å bekrefte GPL, LGPL og andre programvarelisenser i de bakre høyttalerne, se bruksanvisningen til en kompatibel modell. Når du bruker den kompatibel modellen HT-A7000, se [Software License Information] under ⚙ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] på startmenyen.

Du finner en kopi av den relevante kildekoden som nødvendig under GPL/LGPL (og andre lisenser) på følgende URL-adresse.

Du kan få kildekoden som nødvendig av GPL/LGPL på et fysisk medium fra oss i en periode på tre år etter vår siste forsendelse av dette produktet ved å bruke søkeskjemaet på følgende URL-adresse. Dette tilbudet er gyldig for alle som mottar denne informasjonen.
https://oss.sony.net/Products/Linux/

Legg merke til at Sony ikke kan svare på noen spørsmål angående innholdet i denne kildekoden.

Alle andre varemerker er varemerker for deres respektive eiere.