

– Attenersi alla procedura nella sezione "Se la connessione non viene stabilita automaticamente".

– Controllare lo stato della connessione wireless. Per dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del modello compatibile.

→ Premere REAR ↶ (volume dei diffusori posteriori) + sul telecomando del modello compatibile per aumentare il volume dei diffusori posteriori.

→ Se si cambia l'impostazione [RF Channel] del modello compatibile da [Off] a [On], potrebbe occorrere circa 1 minuto per l'emissione dell'audio.

→ Se la spia di accensione sul diffusore posteriore lampeggia in rosso, scollegare l'adattatore CA dalla presa CA, premere ⏻ (accensione) per spegnere il diffusore posteriore, ricollegare l'adattatore CA alla presa CA, quindi accendere nuovamente il diffusore posteriore.

→ Il diffusore posteriore potrebbe non emettere suono a seconda della sorgente musicale o del campo sonoro. Per dettagli, consultare le istruzioni per l'uso o la Guida del modello compatibile.

Il suono salta o è disturbato.

→ Se nelle vicinanze è presente un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche, ad esempio una LAN wireless o un forno a microonde in uso, posizionare i diffusori posteriori e il modello compatibile lontano da quel dispositivo.

→ Se è presente un ostacolo tra il modello compatibile e i diffusori posteriori, spostarlo o rimuoverlo.

→ Posizionare il modello compatibile e i diffusori posteriori il più vicino possibile.

→ Cambiare la connessione di rete del televisore o del lettore Blu-ray Disc da wireless a cablata.

Non è possibile caricare il diffusore posteriore.

→ In un ambiente estremamente caldo o freddo, la carica si interrompe per ragioni di sicurezza. Se la carica dura molto tempo, questo farà interrompere anche la carica del diffusore posteriore. Per risolvere tali problemi, scollegare l'adattatore CA e collegarlo di nuovo in una temperatura circostante compresa fra i 5 °C e i 35 °C.

Il suono non viene emesso da alcuni diffusori.

→ Alcuni diffusori potrebbero non emettere suono a seconda della sorgente musicale, del campo sonoro o del modello compatibile. Per dettagli, consultare le istruzioni per l'uso o la Guida del modello compatibile.

La Sound Field Optimization non è riuscita.

→ I diffusori potrebbero non essere posizionati correttamente. Verificare la posizione di installazione sulle etichette poste nella parte inferiore dei due diffusori e installarli nella posizione corretta.

→ Installare i diffusori in posizione verticale in modo che le etichette sulla parte inferiore dei diffusori siano orientate verso il basso.

– Se il diffusore è posizionato sul lato, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization.

– Se il diffusore è installato su una superficie inclinata, anche il microfono per misurare il diffusore sarà inclinato e il suono per misurare la distanza dal soffitto viene emesso inclinato. Questo potrebbe essere la causa del mancato funzionamento della Sound Field Optimization.

→ Eseguire di nuovo la Sound Field Optimization in un ambiente tranquillo.

→ Posizionare i diffusori a più di 50 cm di distanza fra loro. Se la distanza fra i diffusori è troppo ridotta, potrebbe non essere possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization.

→ Avvicinare i diffusori se sono installati lontani fra loro.

→ Se è presente un ostacolo fra i diffusori o il microfono per misurare il diffusore è bloccato da un ostacolo, non è possibile eseguire correttamente la Sound Field Optimization. Rimuovere ogni possibile ostacolo presente fra i diffusori o di fronte ai diffusori.

Ripristino del diffusore posteriore

Se il diffusore posteriore continua a non funzionare correttamente, ripristinarlo come segue.

1 **Scollegare l'adattatore CA dalla presa CA.**

2 **Tenere premuto OPTIMIZE per più di 10 secondi.** Il diffusore posteriore è ripristinato.

Nota

Accendere il diffusore posteriore premendo ⏻ (accensione) sul diffusore posteriore dopo il ripristino.

Suggerimento

Il ripristino è l'operazione di spegnimento forzato del diffusore posteriore. Le impostazioni del diffusore posteriore vengono mantenute.

Caratteristiche tecniche

Sezione amplificatore

POTENZA IN USCITA (nominale)

- Altoparlante upfiring: 28 W (a 6 ohm, 1 kHz, 1% THD)
- Tweeter: 7 W (a 6 ohm, 10 kHz, 1% THD)
- Woofer: 28 W (a 6 ohm, 100 Hz, 1% THD)

POTENZA IN USCITA (riferimento)

- Altoparlante upfiring: 40 W (a 6 ohm, 1 kHz)
- Tweeter: 10 W (a 6 ohm, 10 kHz)
- Woofer: 40 W (a 6 ohm, 100 Hz)

Sezione diffusore anteriore

Sistema di diffusori
Tipo di radiatore passivo sistema di diffusori a 2 vie
Woofer
70 mm × 82 mm tipo a cono
Tweeter
14 mm tipo a cupola morbida

Sezione altoparlante upfiring

Sistema di diffusori
Sistema di diffusori full range tipo a sospensione acustica
Diffusore
46 mm × 54 mm, tipo a cono

Sezione alimentazione

Requisiti di alimentazione

12 V CC (usando l'adattatore CA in dotazione connesso a 100 V CA - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz di alimentazione) o usando la batteria incorporata al litio

Consumo energetico

Accesso: 45,6 W (durante la carica della batteria incorporata)
Modalità standby: 1 W o inferiore
Spento: 0,5 W o inferiore

Sezione adattatore CA

Nome del fabbricante o marchio: Sony Corporation
Numero di registro commerciale: 5010401067252
Indirizzo: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
Identificativo del modello: AC-045RS5E
Voltaggio in ingresso: 100 V - 240 V
Frequenza in ingresso CA: 50 Hz/60 Hz
Voltaggio in uscita: 12,0 Vdc
Corrente in uscita: 3,8 A
Potenza in uscita: 45,6 W
Efficienza media attiva: 87,7 %
Efficienza a carica bassa (10 %) : 88,6 %
Consumo energetico senza carica: 0,10 W

Durata della batteria incorporata

Fino a 10 ore (in riproduzione normale)^{*1*}^{*2}

Fino a 3 ore (in riproduzione a volume pieno)^{*1*}^{*3}

Fino a 10 ore^{*4}

^{*1} Il tempo reale di prestazione può variare dal tempo elencato a causa del volume, sorgente musicale e condizioni di utilizzo.

^{*2} Valore misurato acquisito usando la nostra sorgente musicale specificata, collegando il modello compatibile HT-A7000, impostando il livello del volume del modello compatibile HT-A7000 su 38, con i valori predefiniti di fabbrica.

^{*3} Valore misurato acquisito usando la nostra sorgente musicale specificata, collegando il modello compatibile HT-A7000, impostando il livello del volume del modello compatibile HT-A7000 al massimo, impostando il livello del volume del diffusore posteriore al massimo, impostando la modalità vocale su On, con i valori predefiniti di fabbrica.

^{*4} Valore misurato acquisito usando il nostro segnale di test specifico ed effettuando la riproduzione con il volume adattato in modo che la pressione sonora di 70 dB venga ottenuta a una distanza di 1 metro dai diffusori posteriori.

Tempo di carica della batteria incorporata

Circa 4 ore (utilizzando l'adattatore CA in dotazione)*

[10 minuti di carica: riproducibile fino a un massimo di 90 minuti]*

* Il tempo reale di carica può variare dal tempo elencato a causa della temperatura circostante e delle condizioni di utilizzo.

Sezione trasmettitore/ricevitore wireless

Sistema di comunicazione

Specifica Wireless Sound versione 4.0

Banda di frequenza

5 GHz

Metodo di modulazione

OFDM

Bande di frequenza radio e potenza di uscita massima

Banda di frequenza	Potenza di uscita massima
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

Altre informazioni

Temperatura di funzionamento

Compresa fra 5°C e 35°C.

Dimensioni (l/a/p) (circa)

145 mm × 250 mm × 134 mm (parti sporgenti non incluse)

Peso (circa)

2,4 kg

Accessori in dotazione

- Diffusore posteriore R (destra) (1), Diffusore posteriore L (sinistro) (1)
- Adattatore CA (AC-045RS5E) (2)
- Guidacavo (2)
- Istruzioni per l'uso (1)

Informazioni importanti sul software

Questo prodotto contiene software soggetto alla GNU General Public License ("GPL") o alla GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Tali licenze stabiliscono che i clienti hanno il diritto di acquisire, modificare e ridistribuire il codice sorgente del software ai sensi della licenza GPL o LGPL.

Per il metodo per confermare le licenze GPL, LGPL e altre licenze software contenute nei diffusori posteriori, consultare le istruzioni per l'uso di un modello compatibile.

Se si utilizza il modello compatibile HT-A7000, consultare la sezione [Software License Information] in ☰ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] nel menu HOME.

È possibile trovare una copia del codice sorgente applicabile come richiesto in GPL/LGPL (e altre licenze) alla seguente URL.

È possibile ottenere da noi il codice sorgente come richiesto dal GPL/LGPL su un supporto fisico per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione del prodotto effettuando la richiesta attraverso il modulo alla seguente URL.

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni.

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

Tenere presente che Sony non risponde ad alcuna richiesta di informazioni in merito al contenuto di questo codice sorgente.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.