

→ Si el indicador de alimentación del altavoz trasero parpadea despacio en verde, o si permanece iluminado en rojo, pruebe lo siguiente.

- Sitúe el altavoz trasero en un punto cercano al modelo compatible, para que el indicador de encendido del altavoz trasero se ilumine en verde.
- Siga los pasos de “Si la conexión no se establece automáticamente”.
- Compruebe el estado de la conexión inalámbrica. Para más detalles, consulte el Manual de instrucciones del modelo compatible.

→ Pulse REAR ↶ (volumen de los altavoces traseros) + en el mando a distancia del modelo compatible para subir el volumen de los altavoces traseros.

→ Si modifica la configuración de [Canal RF] del modelo compatible de [No] a [Sí], el sonido puede tardar 1 minuto en emitirse.

→ Si el indicador de encendido del altavoz trasero parpadea en rojo, desconecte el adaptador de CA de la toma de CA, pulse ⏻ (encendido) para apagar el altavoz trasero, vuelva a conectar el adaptador de CA a la toma de CA y encienda de nuevo el altavoz trasero.

→ Es posible que el altavoz trasero no emita sonido dependiendo de la fuente de música o del campo de sonido. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones o la Guía de ayuda del modelo compatible.

El sonido salta o tiene ruido.

→ Si hay un dispositivo cercano que genera ondas electromagnéticas, como una LAN inalámbrica o un horno microondas en uso, ubique los altavoces traseros y el modelo compatible lejos de ese dispositivo.

→ Si hay un obstáculo entre el modelo compatible y los altavoces traseros, aparte o retire el obstáculo.

→ Sitúe el modelo compatible y los altavoces traseros lo más cerca posible unos de otros.

→ Cambie la conexión de red del televisor o el reproductor de Blu-ray Disc de inalámbrico a conexión con cable.

No se puede cargar el altavoz trasero.

→ En un entorno extremadamente frío o caliente, la carga se detiene por seguridad. Si la carga tarda mucho tiempo, también se detiene la carga del altavoz trasero. Para resolver estos problemas, desconecte el adaptador de CA y conéctelo de nuevo a una temperatura de funcionamiento de entre 5 °C y 35 °C.

No se emite sonido de algunos altavoces.

→ Es posible que algunos altavoces no emitan sonido en función de la fuente de música, el campo de sonido o el modelo compatible. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones o la Guía de ayuda del modelo compatible.

Error de la optimización del campo de sonido.

→ Es posible que los altavoces no se hayan situado correctamente. Compruebe la ubicación de la instalación en las etiquetas de la parte inferior de los dos altavoces e instálelos en la ubicación correcta.

→ Instale los altavoces en posición vertical de manera que las etiquetas de la parte inferior de los altavoces estén dirigidas hacia abajo.

– Si el altavoz se instala de lado, la optimización del campo de sonido no puede realizarse correctamente.

– Si el altavoz está instalado en un estado inclinado, el micrófono para la medición del altavoz también está inclinado y el sonido para la medición de la distancia del techo se emite en un estado inclinado. Esto puede provocar un error de la optimización del campo de sonido.

→ Vuelva a realizar la optimización del campo de sonido en una situación en la que el entorno sea tranquilo.

→ Instale los altavoces con una distancia de más de 50 cm. Si la distancia entre los altavoces es demasiado estrecha, la optimización del campo de sonido no puede realizarse correctamente.

→ Acerque los altavoces si están instalados a una distancia lejana entre sí.

→ Si hay algún obstáculo entre los altavoces o el micrófono para la medición del altavoz está bloqueado por un obstáculo, la optimización del campo de sonido no puede realizarse correctamente. Retírelo si hay algún obstáculo entre los altavoces o delante de ellos.

Restablecimiento del altavoz trasero

Si el altavoz trasero sigue sin funcionar correctamente, restablezca el altavoz trasero de la siguiente manera.

1 Desconecte el adaptador de CA de la toma de CA.

2 Mantenga pulsado OPTIMIZAR durante más de 10 segundos.

El altavoz trasero se restablece.

Nota

Encienda el altavoz trasero pulsando ⏻ (encendido) del altavoz trasero tras restablecerlo.

Sugerencia

El restablecimiento es la operación que apaga el altavoz trasero a la fuerza. Los ajustes del altavoz trasero se mantienen.

Especificaciones

Sección de amplificador
POTENCIA (nominal) <ul style="list-style-type: none">Altavoz orientado hacia arriba: 28 W (a 6 ohmios, 1 kHz, 1 % THD) Altavoz de agudos: 7 W (a 6 ohmios, 10 kHz, 1 % THD) Altavoz de graves: 28 W (a 6 ohmios, 100 Hz, 1 % THD)
POTENCIA (referencia) <ul style="list-style-type: none">Altavoz orientado hacia arriba: 40 W (a 6 ohmios, 1 kHz) Altavoz de agudos: 10 W (a 6 ohmios, 10 kHz) Altavoz de graves: 40 W (a 6 ohmios, 100 Hz)

Sección del altavoz frontal

Sistema de altavoces

Sistema de altavoces de 2 vías tipo radiador pasivo

Altavoz de graves

Tipo de cono de 70 mm × 82 mm

Altavoz de agudos

Tipo de cúpula blanda de 14 mm

Sección del altavoz orientado hacia arriba

Sistema de altavoces

Sistema de altavoces de rango completo de tipo de suspensión acústica

Altavoz

Tipo de cono de 46 mm × 54 mm

Sección de fuente de alimentación

Requisitos de alimentación

CC 12 V (utilizando el adaptador de CA incluido conectado a la fuente de alimentación 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz) o utilizando la batería de iones de litio incorporada

Consumo de energía

Encendido: 45,6 W (durante la carga de la batería incorporada)

En modo de espera en red: 1 W o menos

Apagado: 0,5 W o menos

Sección del adaptador de CA

Nombre del fabricante o marca comercial: Sony Corporation

Número de identificación comercial: 5010401067252

Dirección: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japón

Identificador del modelo: AC-04SR5SE

Tensión de entrada: 100 V – 240 V

Frecuencia de la CA de entrada: 50 Hz/60 Hz

Tensión de salida: 12,0 Vdc

Intensidad de salida: 3,8 A

Potencia de salida: 45,6 W

Eficiencia media en activo: 87,7 %

Eficiencia a baja carga (10 %): 88,6 %

Consumo eléctrico en vacío: 0,10 W

Duración de la batería incorporada

Hasta 10 horas (en reproducción normal)^{*1*}**2

Hasta 3 horas (en reproducción a todo volumen)^{*1**3}

Hasta 10 horas^{*4}

^{*1} El tiempo real de funcionamiento puede variar del indicado en función del volumen, la fuente de música y las condiciones de uso.

^{*2} Valor medido adquirido utilizando nuestra fuente de música especificada, conectando al modelo compatible HT-A7000, ajustando el nivel de volumen del modelo compatible HT-A7000 a 38, con los ajustes predeterminados de fábrica.

^{*3} Valor medido adquirido utilizando nuestra fuente de música especificada, conectando al modelo compatible HT-A7000, ajustando el nivel de volumen del modelo compatible HT-A7000 al máximo, ajustando el nivel de volumen del altavoz trasero al máximo, ajustando el modo de voz a activado, con los ajustes predeterminados de fábrica.

^{*4} Valor medido adquirido utilizando nuestra señal de prueba especificada y reproduciendo con su volumen ajustado de forma que se obtenga una presión sonora de 70 dB a una distancia de 1 metro de los altavoces traseros.

Tiempo de carga de la batería incorporada

Alrededor de 4 horas (cuando se utiliza con el adaptador de CA incluido)* (10 minutos de carga: se puede reproducir durante hasta 90 minutos)*

* El tiempo de carga real puede variar con respecto al tiempo indicado anteriormente en función de la temperatura ambiente y las condiciones de uso.

Sección de receptor/transmisor inalámbrico

Sistema de comunicación

Especificación de sonido inalámbrico versión 4.0

Banda de frecuencia

5 GHz

Método de modulación

OFDM

Bandas de frecuencia de radio y potencia de salida máxima

Banda de frecuencia	Potencia de salida máxima
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

Otra información

Temperatura de funcionamiento

Entre 5 °C y 35 °C.

Dimensiones (an./al./pr.) (aprox.)

145 mm × 250 mm × 134 mm (partes salientes no incluidas)

Peso (aprox.)

2,4 kg

Elementos incluidos

- Altavoz trasero derecho (1), altavoz trasero izquierdo (1)
- Adaptador de CA (AC-04SR5SE) (2)
- Guía del cable (2)
- Manual de instrucciones (1)

Información importante acerca del software

Este producto contiene software sujeto a una licencia pública general GNU ("GPL") o una licencia pública general reducida GNU ("LGPL"). En virtud de estas licencias, los clientes tienen derecho a adquirir, modificar y redistribuir el código fuente de dicho software, de conformidad con las condiciones de la GPL o la LGPL.

Para obtener información sobre el método de confirmación de las licencias GPL, LGPL y otras licencias de software incluidas en los altavoces traseros, consulte el Manual de instrucciones de un modelo compatible.

Si utiliza el modelo compatible HT-A7000, consulte [Información sobre la Licencia del Software] en ⓘ [Configurar] - [Ajustes avanzados] - [Ajustes del sistema] en el menú Home.

Puede encontrar una copia del código fuente necesario de GPL/LGPL (y otras licencias) en la siguiente URL.

Podemos facilitarle el código fuente necesario según la GPL/LGPL en un soporte físico durante un período de tres años después de nuestro último envío de este producto solicitándolo en el formulario de la siguiente URL.

Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información.

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

Tenga en cuenta que Sony no puede responder a ninguna consulta sobre el contenido de este código fuente.

Todas las otras marcas comerciales son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.