

Wireless Speaker

Operating Instructions
Manual de instrucciones
(reverso)



S-AIR
DIGITAL WIRELESS

AIR-SA50R

<http://www.sony.net/>

©2009 Sony Corporation Printed in China

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as thinner, benzine, or alcohol, on the apparatus.

As the main plug is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the main plug from the AC outlet immediately.

The unit is not disconnected from the mains as long as it is connected to the AC outlet, even if the unit itself has been turned off.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose batteries or apparatus with battery-installed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

The date code and the nameplate are located on the bottom of the unit.

Owner's Record
The model and serial numbers are located on the bottom of the unit. Record these numbers in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____

Serial No. _____

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture; does not operate normally, or has been dropped.

Notes on use of the S-AIR product

- As the S-AIR product transmits sound by radio waves, sound may skip when radio waves are obstructed. This is a characteristic of radio waves and is not a malfunction.

- As the S-AIR product transmits sound by radio waves, equipment that generates electromagnetic energy, such as a microwave oven, may interfere with sound transmission.

- As the S-AIR product uses radio waves that share the same frequency as other wireless systems, such as wireless LAN or Bluetooth devices, interference or poor transmission may result. In this case, take the following steps:

- Do not install the S-AIR product near other wireless systems.

- Do not use the S-AIR product and other wireless systems at the same time.

- The transmission distance differs depending on the usage environment. Find a location where transmission between the unit and the S-AIR main unit is most effective, and install the unit and the S-AIR main unit there.

- Identify the main unit with a specific sub unit (Pairing operation)

- It is easy to set the same S-AIR ID for the main unit and the sub units to establish the connection.

- However, if neighbor has an S-AIR main unit with the same S-AIR ID as your S-AIR main unit, the neighbor may be able to hear the audio transmitted from your S-AIR main unit on the neighbor's system. Also, you may be able to hear the audio transmitted from your neighbor's S-AIR main unit on your system. To prevent this, you can identify the main unit with a specific sub unit by performing the pairing operation.

- Before pairing

- The connection is established by the S-AIR ID (example).

- On safety

- Operate the unit only on the power sources specified in "Specifications".

- Completely disconnect the power supply cord from the wall socket (mains) if the unit is not going to be used for an extended period of time. When unplugging the unit, always grip the plug. Never pull by the cord itself.

- Should any solid object or liquid get into the unit, unplug the unit, and have it checked by qualified personnel before operating it again.

- The power supply cord can be changed only by a qualified service facility.

- On placement

- At low temperature, characters change in the display by some slow, but it is not a malfunction.

- Do not place the unit in an inclined position or in locations that are extremely hot, cold, dusty, dirty, humid or lacking adequate ventilation, subject to vibration, direct sunlight or bright light.

- Be careful when placing the unit on surfaces that have been specially treated (for example, with wax, oil, polish) as staining or discoloration of the surface may result.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- Heat buildup in the unit during operation is normal and is not cause for alarm.
- Do not touch the cabinet if it has been used continuously at a high volume because the cabinet may become hot.

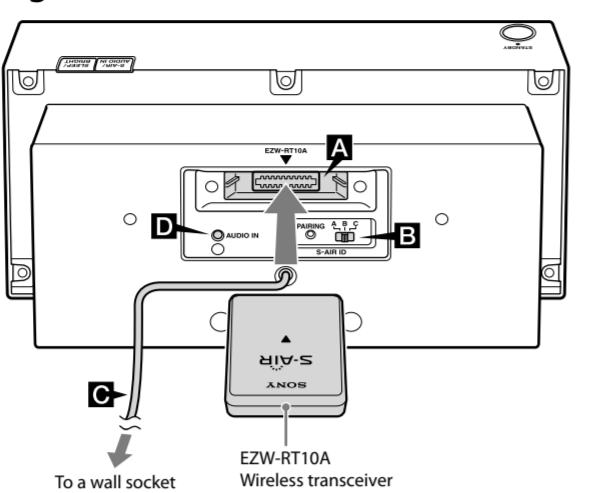
On the speaker system

- This speaker system is not magnetically shielded, and the picture on nearby TV sets may become magnetically distorted. In this situation, turn off the TV, wait about 15 to 30 minutes, and turn it back on. If there is no improvement, move the unit far away from the TV.

Cleaning the cabinet

- Clean the cabinet with a soft dry cloth. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder, or solvent, such as thinner, benzine, or alcohol.

Getting Started



CAUTION

- You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

For the wireless transceiver (EZW-RT10A)

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for uncontrolled equipment and meets FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65.

- This equipment should be installed and operated with at least 20cm and more between the radiator and person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

- "S-AIR" and its logo are trademarks of Sony Corporation.

- The Bluetooth word mark and logo are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

- iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- iPhone is a trademark of Apple Inc.

- All other trademarks and registered trademarks are of their respective holders. In this manual, "and" marks are not specified.

Features

The AIR-SA50R is an "S-AIR" compatible product. It is also called the "S-AIR sub unit".

Connecting the S-AIR main unit (transmitter product, hereafter called "main unit") with the S-AIR sub unit (receiver product, hereafter called "sub unit") using "S-AIR" technology, you can use each unit in a remote location. For example, you can install this unit in the bedroom, and then install the main unit in the living room. You can then listen to the music from the main unit located in the living room with this unit in the bedroom.

This unit is compatible with a main unit with "MULTI SOURCE" mode, and the coupling operation. The coupling operation establishes a connection between the sub unit and optional S-AIR remote commander.

9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture; does not operate normally, or has been dropped.

15) Check that the unit and the S-AIR main unit are connected properly.

16) Operate the unit only on the power sources specified in "Specifications".

17) Completely disconnect the power supply cord from the wall socket (mains) if the unit is not going to be used for an extended period of time. When unplugging the unit, always grip the plug. Never pull by the cord itself.

18) Should any solid object or liquid get into the unit, unplug the unit, and have it checked by qualified personnel before operating it again.

19) The power supply cord can be changed only by a qualified service facility.

20) On safety

• At low temperature, characters change in the display by some slow, but it is not a malfunction.

• Do not place the unit in an inclined position or in locations that are extremely hot, cold, dusty, dirty, humid or lacking adequate ventilation, subject to vibration, direct sunlight or bright light.

• Be careful when placing the unit on surfaces that have been specially treated (for example, with wax, oil, polish) as staining or discoloration of the surface may result.

21) Consulting the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

22) Increase the separation between the equipment and receiver.

23) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

24) Reorient or relocate the receiving antenna.

25) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

26) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

27) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

28) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

29) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

30) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

31) The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios o electrocución, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para reducir el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica, no exponga este aparato a goteo o salpicaduras, y no ponga objetos llenos de líquido, tales como jarrones, encima del aparato.

Como para desconectar la unidad de la red eléctrica se utiliza la clavija principal, conecte la unidad a una toma corriente de forma fácilmente accesible. Si nota alguna anomalía en la unidad, desconecte la clavija principal de la toma de corriente de forma inmediatamente.

La unidad no estará desconectada de la red eléctrica mientras se halle conectada a la toma de corriente de ca, aunque la propia unidad haya sido apagada.

No instale la unidad en un lugar de espacio reducido, tal como en una estantería para libros o vitrina empotrada.

No exponga las pilas ni los aparatos con pilas insertadas a calor excesivo, como la luz solar, el fuego o similares.

El código de color y la placa de características están ubicados en la parte inferior exterior de la unidad.

Anotaciones del propietario
Los números de modelo y de serie se encuentran en la parte inferior de la unidad. Anote estos números en el espacio provisto abajo. Refiérase a ellos siempre que quiera informar a Sony sobre su relación con este producto.

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

Instrucciones de seguridad importantes

1) Lea estas instrucciones.

2) Guarde todas las instrucciones.

3) Preste atención a todas las advertencias.

4) Siga todas las instrucciones.

5) No utilice este aparato cerca del agua.

6) Limpíelo solamente con un paño seco.

7) No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale el aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

8) No instale el aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de salida de calor, estufas, u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.

9) No anule la función de seguridad de la clavija polarizada o de tipo con puesta a tierra. Una clavija polarizada tiene dos cuchillas con una más grande que la otra. Una clavija de tipo con puesta a tierra tiene dos cuchillas y una tercera espiga de puesta a tierra. La cuchilla ancha o la tercera espiga están provistas para su seguridad. Si la clavija provista no encaja en su toma de corriente, no la force con un electricista para que le reemplace la toma de corriente obsoleta.

10) Proteja el cable de alimentación para impedir que pueda ser pisado o pinchado, particularmente en los enchufes, tomas de corriente de alargadoras, y puntos donde salen del aparato.

11) Utilice solamente aditamentos/ accesorios especificados por el fabricante.



12) Utilicelo solamente con el carro, estante, trípode, soporte, o mesa especificada por el fabricante, o vendido con el aparato. Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al mover la combinación de carro/ aparato para evitar que se vuelquen y le ocasionen heridas.

13) Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar durante largos períodos de tiempo.

14) Sólo utilice este equipo con la técnica a personal cualificado. El servicio de reparación será necesario cuando el aparato haya sido dañado de cualquier forma, tal como cuando esté dañado el cable de alimentación o la clavija, se haya derramado líquido o hayan caído objetos al interior del aparato, el aparato haya sido expuesto a la lluvia o humedad, no funcione normalmente, o se haya dejado caer.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, en conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra las interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podrá ocasionar interferencias nocivas para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no vayan a ocurrir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias de radio nocivas para la recepción de radio o televisión, lo podrá determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario intente corregir las interferencias tomando una o más de las medidas siguientes:

— Reoriente o reubique la antena de recepción.

— Aumente la separación entre el equipo y receptor.

— Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

— Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/ TV para que le ayude.

PRECAUCIÓN

Se le advierte que cualquier cambio o modificación no autorizada expresamente en este manual podrá anular la autorización que usted tiene para utilizar este equipo.

Para el transceptor inalámbrico (EZW-RT10A)

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias nocivas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida una interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Este equipo no debe co-ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC para equipos no controlados y satisface las directrices de exposición a la radiofrecuencia (RF) de la FCC según el suplemento C de OET65.

S-AIR (Sony Audio Interactive Radio frequency o Radiofrecuencia interactiva de audio de Sony)

En los últimos tiempos se ha visto una rápida propagación del soporte DVD, de la emisión digital y de otros soportes de alta calidad.

Para garantizar la transmisión de los subtítulos de estos soportes de alta calidad sin deterioro alguno, Sony ha desarrollado una tecnología denominada "S-AIR" para la transmisión de señales de audio digital sin compresión, y ha incorporado esta tecnología en el EZW-RT10A.

Esta tecnología transfiere señales de audio digital sin compresión utilizando el rango de banda de 2,4 GHz de la banda ISM (Industrial, Científica y Médica), tal como las aplicaciones LAN inalámbricas y Bluetooth.

Este equipo deberá ser instalado y utilizado con una separación de al menos 20 cm o más entre el radiador y el cuerpo de la persona (excluidas las extremidades: manos, muñecas, pies y tobillos).

- "S-AIR" y su logotipo son marcas comerciales de Sony Corporation.
- La marca de la palabra Bluetooth y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y/o de las empresas que lo poseen por parte de Sony Corporation se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.
- IPod es una marca comercial de Apple Inc.
- iPhone es una marca comercial de Apple Inc.
- El resto de marcas comerciales y marcas registradas pertenece a sus respectivos propietarios. En este manual, no se especifican las marcas "y".

Características

El modelo AIR-SA50R es un producto compatible con "S-AIR". También se denomina "unidad secundaria S-AIR". Si conecta la unidad principal S-AIR (transmisor) en adelante denominado "unidad principal" a la unidad secundaria S-AIR (receptor, en adelante denominado "unidad secundaria") utilizando la tecnología "S-AIR", es posible utilizar la unidad secundaria S-AIR en la sala de estar mediante conexión remota.

Por ejemplo, es posible instalar esta unidad en el dormitorio, e instalar la unidad principal en la sala de estar. De este modo, es posible escuchar música desde la unidad principal situada en la sala de estar mediante esta unidad en el dormitorio.

Esta unidad es compatible con una unidad principal que disponga del modo "MULTI SOURCE" y la operación de acoplamiento. La operación de acoplamiento establece una conexión entre la unidad secundaria y el mando a distancia opcional S-AIR.

Precauciones

Notas sobre la utilización del producto S-AIR

• Puede que el producto S-AIR transmita sonido a través de ondas radioeléctricas, es posible que se produzcan saltos en el sonido si se obstaculizan dichas ondas. Se trata de una característica de las ondas radioeléctricas y no de un fallo de función.

• Puede que el producto S-AIR transmita sonido a través de ondas radioeléctricas, los equipos que generan energía electromagnética, tales como un horno microondas, pueden interferir en la transmisión del sonido.

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".

• Puede que el producto S-AIR utilice el mismo ID de S-AIR para esta unidad y para la unidad principal S-AIR que deseé conectar. Si desea obtener más información acerca de cómo ajustar el ID de S-AIR, consulte "Establecimiento de la conexión con una unidad principal S-AIR".