



English

To stabilize S-AIR reception

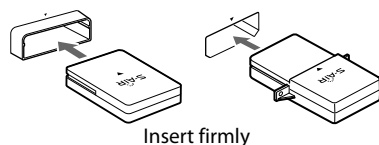
Read the following when S-AIR reception is poor or unstable.

To use S-AIR products (S-AIR main unit and sub unit)

Before using S-AIR products, have the following ready.

- **Confirm the wireless adapters are inserted correctly.**

Insert the wireless adapters firmly to the depth into the slots of the S-AIR main unit and sub unit respectively.

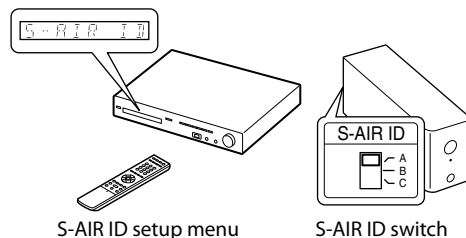


- **Confirm that the S-AIR IDs of the S-AIR main unit and sub unit are the same.**

The default setting of the S-AIR IDs of the S-AIR main unit and sub unit is "A."

Depending on the S-AIR product, you can set the S-AIR ID by the switch or the setup menu.

For details, refer to the operating instructions of each S-AIR product.



About environments where S-AIR products (S-AIR main unit and sub unit) are used

S-AIR products use a radio frequency of 2.4 GHz. Certain electronic equipment or other factors may cause lost connection or instability in S-AIR reception.

- **Electronic equipment influence**

The following may cause interference or cross talk.

- Cellular phones, cordless phones
- Wireless LAN, personal computers
- Game machines using radio signals
- Microwave ovens



- **Other factors**

The following may cause poor reception.

- Materials or structures, such as walls and floors
- The location where an S-AIR product is placed

When using S-AIR products, place them as far as possible from the above electronic equipment, or place where S-AIR reception is stable.

When S-AIR reception is poor

Check the following.

Keep cords that are connected to the S-AIR product (AC power cord (mains lead), speaker cords, or other cords) away from the wireless adapter and slot.



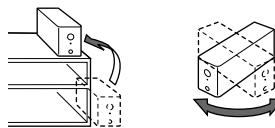
Keep as much space as possible around S-AIR products.

Avoid placing S-AIR products on top of, or directly below, other electronic equipment.

Avoid placing S-AIR products in a closed rack, metal rack, or under a table.



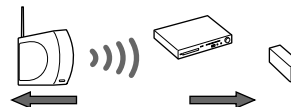
Adjust the location (height, orientation, and place in the room) of S-AIR products until reception is the most stable.



Place so that the wireless adapters of the S-AIR main unit and sub unit are closer.



Place so that S-AIR products are separated from other wireless devices.



Place so that S-AIR products are separated from metal doors or tables.

If you cannot improve S-AIR reception, change the "RF CHANGE" setting. For details, refer to the operating instructions of each S-AIR product.

Para estabilizar la recepción de S-AIR

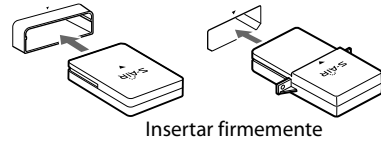
Consulte el siguiente texto cuando la recepción de S-AIR no sea de buena calidad o sea inestable.

Para utilizar productos S-AIR (unidad principal y unidad secundaria S-AIR)

Antes de comenzar a usar productos S-AIR, tenga preparado lo siguiente.

- **Confirme que los adaptadores inalámbricos están correctamente insertados.**

Inserte los adaptadores inalámbricos firmemente hasta el fondo en las ranuras de la unidad principal y unidad secundaria S-AIR respectivamente.

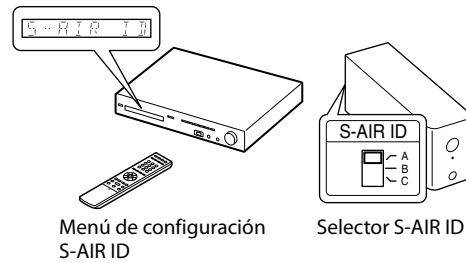


- **Confirme que los identificadores S-AIR de la unidad principal y secundaria S-AIR son los mismos.**

La configuración por defecto de los identificadores S-AIR de la unidad principal y secundaria S-AIR es "A".

Según el producto S-AIR, es posible ajustar el identificador S-AIR con el selector o el menú de ajuste.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de cada producto S-AIR.



Acerca de los entornos en los que se utilizan los productos S-AIR (unidad principal y unidad secundaria S-AIR)

Los productos S-AIR utilizan una radiofrecuencia de 2,4 GHz. Ciertos equipos electrónicos u otros tipos de factores podrían causar interrupciones en la conexión o inestabilidad en la recepción de S-AIR.

- **Influencia de equipos electrónicos**

Los siguientes aparatos podrían causar interferencias.

- Teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos
- LAN inalámbrica, ordenadores personales
- Máquinas de juego que utilicen señales de radio
- Microondas



- **Otros factores**

Los siguientes factores podrían causar una recepción de mala calidad.

- Materiales o estructuras como paredes y suelos
- La ubicación en la que se encuentre un producto S-AIR

Al utilizar productos S-AIR, colóquelos a la mayor distancia posible de la parte superior de equipos electrónicos, o colóquelos en un lugar en el que la recepción de S-AIR sea estable.

Cuando la recepción de S-AIR no es de buena calidad

Compruebe lo siguiente.

Mantenga alejados los cables que están conectados al producto S-AIR (cable de alimentación de ca, cables de altavoz o cualquier otro cable) del adaptador inalámbrico y de la ranura.



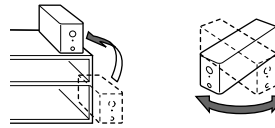
Mantenga el mayor espacio posible alrededor de los productos S-AIR.

Evite colocar los productos S-AIR encima o justo debajo de otros equipos electrónicos.

Evite colocar los productos S-AIR en un soporte cerrado o de metal, o debajo de una mesa.



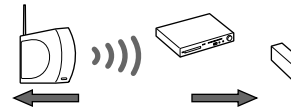
Ajuste la ubicación (altura, orientación y lugar en la habitación) de los productos S-AIR hasta que la recepción sea lo más estable posible.



Colóquelo de modo que los adaptadores inalámbricos de la unidad principal y unidad secundaria S-AIR estén cerca.



Colóquelo de modo que los productos S-AIR estén separados de los otros dispositivos inalámbricos.



Colóquelo de modo que los productos S-AIR estén separados de puertas metálicas o mesas.

Si no es posible mejorar la recepción de S-AIR, cambie el ajuste "RF CHANGE". Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de cada producto S-AIR.