

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, subwoofer, and the optional sub unit)

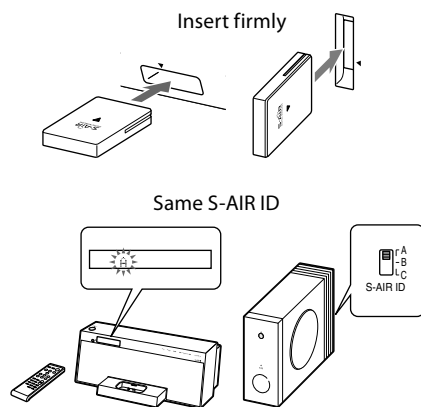
Before using S-AIR products, have the following ready.

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

Insert the wireless transceivers firmly to the depth into the slots of the S-AIR main unit, subwoofer, and the optional sub unit, respectively.

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

The default setting of the S-AIR IDs of the S-AIR main unit, subwoofer, and the optional 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, subwoofer, and the optional 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**

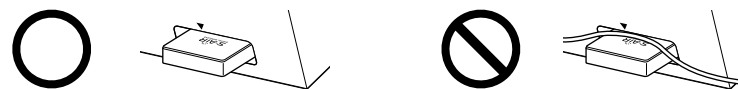
- The following may cause poor reception.
- Materials or structures, such as walls and floors
 - The location where an S-AIR product is placed

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 (power cord, antennas or other cords) away from the wireless transceiver and slot.



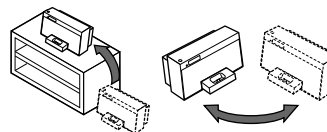
Keep as much space as possible around S-AIR products.

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

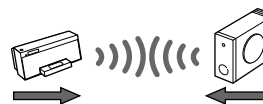
Avoid placing S-AIR products in a closed rack, metal rack, or under a table.



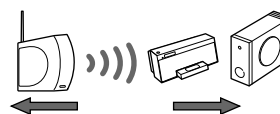
Adjust the location (height, orientation, and place in the room) of S-AIR products until reception is the most stable.



Place so that the wireless transceivers of the S-AIR main unit, subwoofer, and the optional 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 S-AIR

Lea lo siguiente cuando la recepción S-AIR sea mala o inestable.

Para utilizar productos S-AIR (unidad principal S-AIR, altavoz potenciador de graves y unidad secundaria opcional)

Antes de utilizar productos S-AIR, tenga preparado lo siguiente.

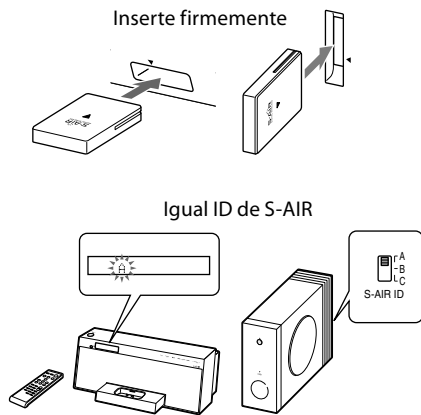
- **Confirme que los transceptores inalámbricos están insertados correctamente.**

Inserte los transceptores inalámbricos firmemente a fondo en las ranuras de la unidad principal S-AIR, del altavoz potenciador de graves y de la unidad secundaria opcional respectivamente.

- **Confirme que los ID de S-AIR de la unidad principal S-AIR, del altavoz potenciador de graves y de la unidad secundaria opcional son los mismos.**

El ajuste predeterminado de los ID de S-AIR de la unidad principal S-AIR, del altavoz potenciador de graves y de la unidad secundaria opcional es "A".

Dependiendo del producto S-AIR, puede ajustar el ID de S-AIR con el conmutador o el menú de configuración. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de cada producto S-AIR.



Acerca de los entornos donde se utilizan los productos S-AIR (unidad principal S-AIR, altavoz potenciador de graves y unidad secundaria opcional)

Los productos S-AIR utilizan una radiofrecuencia de 2,4 GHz. Es posible que algunos equipos electrónicos u otros factores causen pérdida de conexión o inestabilidad en la recepción S-AIR.

- **Influencia de los equipos electrónicos**

Es posible que lo siguiente cause interferencias o conversación cruzada.

- Teléfonos celulares, teléfonos inalámbricos
- LAN inalámbrica, ordenadores personales
- Consolas de juego que utilicen señales de radio
- Hornos de microondas



- **Otros factores**

Es posible que lo siguiente cause mala recepción.

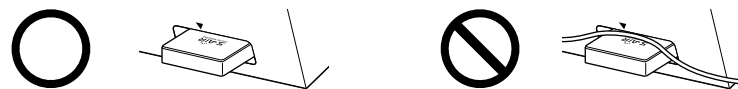
- Materiales o estructuras, tales como paredes y suelos
- La ubicación donde se coloca un producto S-AIR

Cuando utilice productos S-AIR, póngalos tan lejos como sea posible de los equipos electrónicos indicados arriba, o donde la recepción S-AIR sea estable.

Cuando la recepción S-AIR es mala

Compruebe lo siguiente.

Mantenga los cables que están conectados al producto S-AIR (cable de alimentación, cables de antena u otros cables) alejados del transceptor inalámbrico y la ranura.



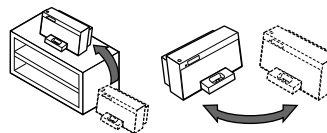
Deje el mayor espacio posible alrededor de los productos S-AIR.

Evite colocar productos S-AIR encima de, o directamente debajo, de otro equipo electrónico.

Evite colocar productos S-AIR en un estante cerrado, estante metálico, o debajo de una mesa.



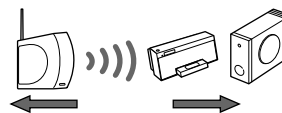
Ajuste la ubicación (altura, orientación, y lugar en la habitación) de los productos S-AIR hasta que la recepción sea la más estable posible.



Coloque de modo que los transceptores inalámbricos de la unidad principal S-AIR, del altavoz potenciador de graves y de la unidad secundaria opcional estén más cerca.



Coloque de forma que los productos S-AIR estén separados de otros dispositivos inalámbricos.



Coloque de forma que los productos S-AIR estén separados de puertas o mesas metálicas.

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