



## English

### To stabilize S-AIR reception

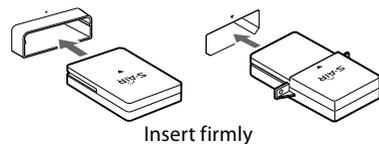
Read the following when S-AIR reception is poor or unstable.

#### 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.

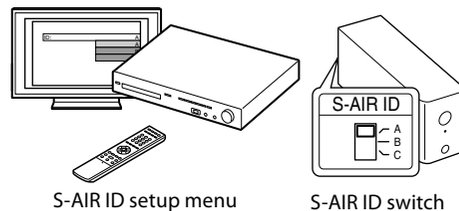


- **Confirm that the S-AIR IDs of the S-AIR main unit and sub unit are the same.**

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.



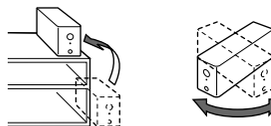
Keep as much space as possible around S-AIR products.

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.



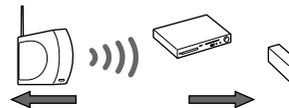
Adjust the location (height, orientation, and place in the room) of S-AIR products until reception is the most stable.



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 [S-AIR RF Change] / "RF CHANGE" setting. For details, refer to the operating instructions of each S-AIR product.

## Pour stabiliser la réception S-AIR

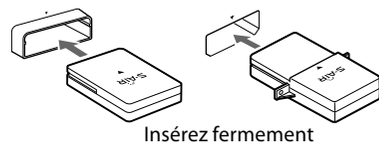
Lisez les instructions ci-dessous lorsque la réception S-AIR est médiocre ou instable.

### Pour utiliser les produits S-AIR (unité principale et unité secondaire S-AIR)

Avant d'utiliser des produits S-AIR, vérifiez les points suivants.

- **Vérifiez si les adaptateurs sans fil sont correctement insérés.**

Insérez fermement les adaptateurs sans fil à fond dans les emplacements de l'unité principale et de l'unité secondaire S-AIR, respectivement.

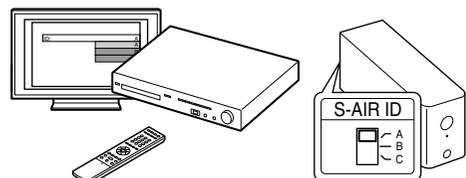


Insérez fermement

- **Vérifiez si les ID S-AIR de l'unité principale et de l'unité secondaire S-AIR sont identiques.**

La valeur par défaut des ID S-AIR de l'unité principale et de l'unité secondaire S-AIR est « A ». Selon le produit S-AIR, vous pouvez définir l'ID S-AIR à l'aide d'un sélecteur ou du menu de configuration.

Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de chaque produit S-AIR.



Menu de configuration de l'ID S-AIR

Sélecteur d'ID S-AIR

### A propos des environnements d'utilisation des produits S-AIR (unité principale et unité secondaire S-AIR)

Les produits S-AIR utilisent une fréquence radio de 2,4 GHz. Certains équipements électroniques ou d'autres facteurs peuvent provoquer la perte de la connexion ou l'instabilité de la réception S-AIR.

- **Influence des appareils électroniques**

Les éléments suivants peuvent provoquer des interférences et de la diaphonie.

- Téléphones cellulaires, téléphones sans fil
- Réseau local sans fil, ordinateurs personnels
- Consoles de jeu utilisant des signaux radio
- Fours à micro-ondes



- **Autres facteurs**

Les facteurs suivants peuvent entraîner une réception médiocre.

- Matériaux ou structures, notamment les murs et les planchers
- Emplacement d'installation d'un produit S-AIR

Lorsque vous utilisez des produits S-AIR, éloignez-les le plus possible des appareils électroniques ci-dessus ou placez-les à un endroit où la réception S-AIR est stable.

## Si la réception S-AIR est médiocre

Vérifiez les points suivants.

Eloignez de l'emplacement et de l'adaptateur sans fil tous les cordons qui sont connectés au produit S-AIR (cordon d'alimentation, cordon des enceintes ou autres cordons).



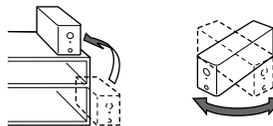
Dégagez un maximum d'espace autour des produits S-AIR.

Évitez de placer les produits S-AIR au-dessus ou directement en dessous d'autres appareils électroniques.

Évitez de placer les produits S-AIR dans une étagère fermée, une étagère métallique ou sous une table.



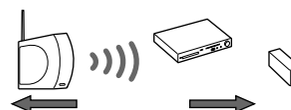
Adaptez l'emplacement (hauteur, orientation et endroit de la pièce) des produits S-AIR jusqu'à ce que la réception soit la plus stable possible.



Placez l'unité principale et l'unité secondaire S-AIR de manière à ce que les adaptateurs sans fil soient les plus proches possible.



Placez les produits S-AIR de manière à les éloigner d'autres appareils sans fil.



Placez les produits S-AIR de manière à les éloigner des tables ou portes métalliques.

Si vous ne pouvez pas améliorer la réception S-AIR, modifiez le paramètre [Changement RF du S-AIR] / « RF CHANGE ». Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de chaque produit S-AIR.