

Wireless network connection guide

English

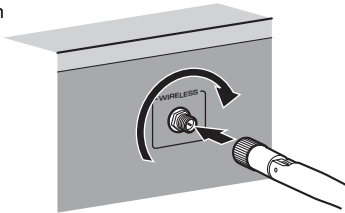
This document explains how to connect the unit to a wireless network.

Attaching the wireless antenna

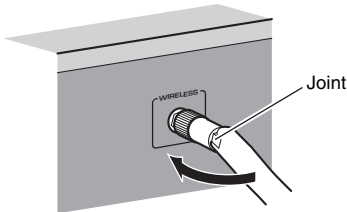
Attach the supplied wireless antenna to the unit.

Be sure to turn off the unit before attaching the antenna.

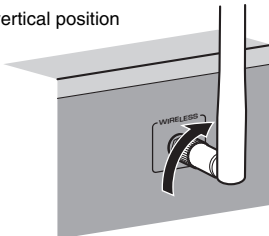
Screw in



Bend



Turn clockwise to the vertical position



- Do not apply excessive force on the antenna. Doing so may damage the antenna.
- When attaching the antenna, hold the root of the antenna and screw it into the WIRELESS jack tightly.
- The antenna can be bent in only one direction. Check the orientation of the joint and bend the antenna in the proper direction.
- Do not connect the antenna other than the supplied one.
- When packing the unit, remove the antenna to prevent damage.

Connecting the unit to a wireless network

Connect the unit to a wireless router (access point).

There are several methods to connect the unit to a wireless network. This section describes the following three methods.

A: Using the WPS button configuration

Set up a wireless connection with the WPS button on the wireless router (access point).

B: Sharing the iOS device setting

Set up a wireless connection by applying the connection settings on iOS devices (iPhone/iPod touch*).

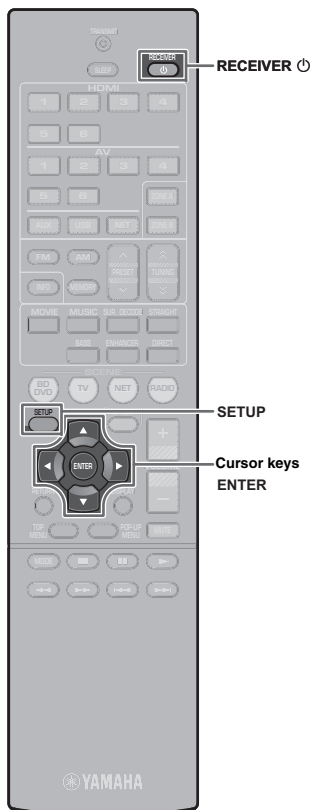
* You need iOS devices with iOS 5.0 or later.

C: Searching for an access point

Set up a wireless connection by searching available access points.



- Manual configuration is also available. For details, see "Connecting to a network wirelessly" on the Owner's Manual.




A: Using the WPS button configuration

You can easily set up a wireless connection with one push of the WPS button.



- The unit cannot connect to the wireless router (access point) of which security type is WEP. In this case, try another connection method.

- 1 Press RECEIVER  to turn on the unit.**
- 2 Hold down INFO (WPS) on the front panel for 3 seconds.**
“Press WPS button on Access Point” appears on the front display.
- 3 Push the WPS button on the wireless router (access point).**

When the connection process finishes, “Completed” appears on the front display.

If “Not connected” appears, repeat from step 1 or try another connection method.

About WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) is a standard established by the Wi-Fi Alliance, which allows easy establishment of a wireless home network.


Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Sharing the iOS device setting

You can easily setup a wireless connection by applying the connection settings on iOS devices (iPhone/iPod touch).

Before proceeding, confirm that your iOS device is connected to a wireless router.

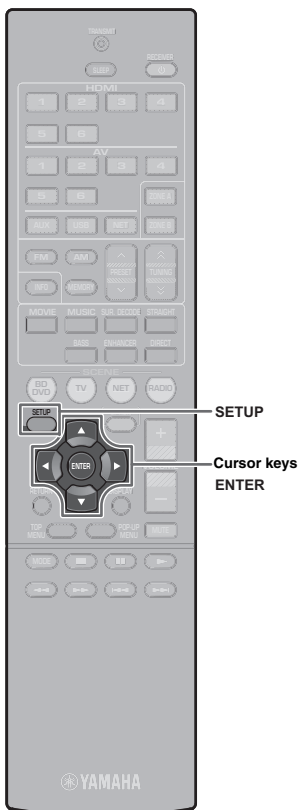
- 1 Press RECEIVER  to turn on the unit.**
- 2 Turn on the TV and switch the TV input to display video from the unit (HDMI OUT jack).**



- Operations with TV screen are available only when your TV is connected to the unit via HDMI.

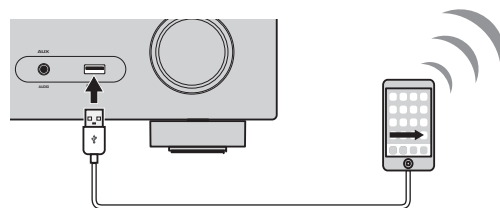
- 3 Press SETUP.**
- 4 Use the cursor keys and ENTER to select “Network”, then “Network Connection”.**
- 5 Use the cursor keys (</>) to select “Wireless (Wi-Fi)” and press ENTER.**





6 Use the cursor keys (Δ/∇) to select “Share Wi-Fi Settings(iOS)” and press ENTER.

7 Connect the iOS device to the USB jack, and disable the screen lock on the iOS device.



8 Press ENTER on the remote control.

9 Tap “Allow” in the message appeared on the iOS device.

When the connection process finishes, “Completed” appears on the TV screen.

10 To exit from the menu, press SETUP.

C: Searching for an access point

Set up a wireless connection by searching available access points.

1 Perform steps 1 to 5 of “B: Sharing the iOS device setting”.

2 Use the cursor keys (Δ/∇) to select “Access Point Scan” and press ENTER.

3 Use the cursor keys (Δ/∇) to select the desired access point and press ENTER.

The wireless connection setting screen appears on the TV.

4 Press ENTER.

5 Use the cursor keys and ENTER to enter the security key.

Button functions

[←]/[→]: Moves the cursor left and right.

[Aa]: Switches the letter cases (upper/lower).

[BKSP]: Deletes the character to the left of the selected one.

[Space]: Enters a space.

[DEL]: Deletes the selected character.

When finished entering the key, select “OK” to return to the previous screen.

6 Use the cursor keys (Δ/∇) to select “Connect” and press ENTER to start the connection process.

When the connection process finishes, “Completed” appears on the TV screen.

If “Not connected” appears, repeat from step 1 or try another connection method.

7 To exit from the menu, press SETUP.

Troubleshooting

Cannot connect using WPS.

- Only some access point is WPS-compatible. If you are unable to connect using WPS, try another connection method.

Cannot connect to access point.

- If the wireless channel of the access point set to “12” or “13”, change it to a channel between “1” and “11” (USA, Canada, Taiwan and General models only).

Unable to find access point using Access Point Scan.

- If the unit is too far away from the access point or there is an obstacle between them, try searching again in close proximity to the access point, in a location where there are no obstacles between the two devices.
- The access point may be set to refuse SSID broadcast. Set the SSID, security mode, and key by using “Manual Setting”. For details on settings, refer to the Owner’s Manual.

Not connected to the Internet, or connected to the Internet, but experiencing sound skipping.

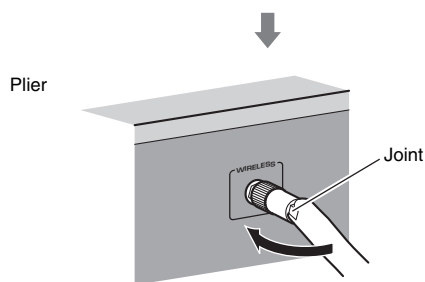
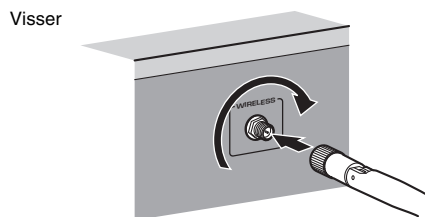
- If there is a microwave oven in the immediate area, electromagnetic waves from the microwave oven may be interfering with the wireless transmissions. Move further away from the microwave oven and try connecting again.
- The MAC address filter may be enabled on the access point. Disable the MAC address filter or specify the MAC address of the unit.
- Turn on the power to the unit again.
- Turn on the power to the wireless router (access point) again.
- Audio content that utilizes a significant amount of data may not transmit correctly over a wireless connection in some cases. Use audio formats that require a small amount of data or use the wired network connection.

Ce document présente la connexion de l'unité à un réseau sans fil.

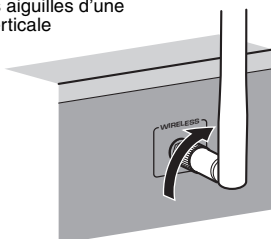
Fixation de l'antenne sans fil

Fixez l'antenne sans fil fournie à l'unité.

Veillez à mettre l'unité hors tension avant de fixer l'antenne.



Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position verticale



- N'appliquez pas de force excessive sur l'antenne. L'antenne pourrait être endommagée.
- Lors de la fixation de l'antenne, maintenez la base de l'antenne et vissez dans la prise WIRELESS fermement.
- L'antenne peut être pliée dans une seule direction. Vérifiez l'orientation du joint et la courbure de l'antenne dans la direction adéquate.
- Ne raccordez pas une autre antenne que celle fournie.
- Lors de l'emballage de l'unité, enlevez l'antenne pour éviter tout dommage.

Connexion de l'unité a un reseau sans fil

Raccordez l'unité à un router sans fil (point d'accès).

Il existe plusieurs méthodes pour connecter l'unité à un réseau sans fil. Cette section présente les trois méthodes ci-dessous.

A: Utilisation de la configuration du bouton WPS

Configuration d'une connexion sans fil avec la touche WPS sur le routeur sans fil (point d'accès).

B: Partage du réglage d'appareil iOS

Configuration d'une connexion sans fil en appliquant les réglages de connexion sur des appareils iOS (iPhone/iPod touch*).

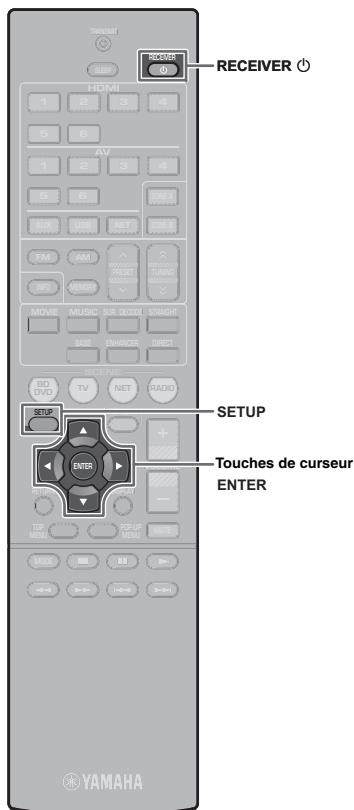
* Vos appareils iOS doivent être iOS 5.0 ou version ultérieure.

C: Recherche d'un point d'accès

Configuration d'une connexion sans fil en recherchant les points d'accès disponibles.



- La configuration manuelle est également disponible. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Raccordement à un réseau sans fil » du mode d'emploi.




A: Utilisation de la configuration du bouton WPS

Vous pouvez facilement régler une connexion sans fil d'une simple pression sur le bouton WPS.



- L'unité ne peut pas se connecter à un routeur sans fil (point d'accès) dont le type de sécurité est WEP. Dans ce cas, utilisez une autre méthode de connexion.

1 Appuyez sur RECEIVER  pour mettre l'unité sous tension.

2 Maintenez enfoncée INFO (WPS) sur le panneau avant pendant 3 secondes.

« Press WPS button on Access Point » s'affiche sur l'afficheur de la face avant.

3 Appuyez sur la touche WPS sur le router sans fil (point d'accès).

Lorsque le processus de connexion est terminé, « Completed » s'affiche sur l'afficheur de face avant.

Si « Not connected » s'affiche, répétez depuis l'étape 1 ou essayez une méthode de connexion différente.

À propos de WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme établie par la Wi-Fi Alliance qui permet un établissement aisé d'un réseau domestique sans fil.

Ubiquitous WPS2.0
Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Partage du réglage d'appareil iOS

Vous pouvez facilement régler une connexion sans fil en appliquant les réglages de connexion sur des appareils iOS (iPhone/iPod touch).

Avant le traitement, vérifiez que votre appareil iOS soit connecté à un router sans fil.

1 Appuyez sur RECEIVER  pour mettre l'unité sous tension.

2 Mettez le téléviseur sous tension et changez la source d'entrée afin d'afficher l'image à partir de l'unité (prise HDMI OUT).



- Les opérations sur l'écran TV ne sont disponibles que lorsque votre téléviseur est connecté à l'unité via un câble HDMI.

3 Appuyez sur SETUP.

4 Utilisez les touches de curseur et ENTER pour sélectionner « Réseau », puis « Connexion réseau ».

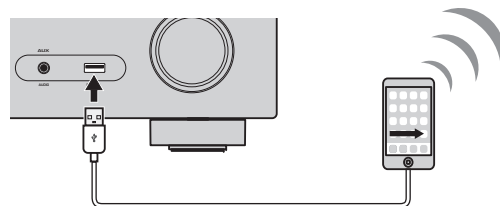
5 Utilisez les touches de curseur (</>) pour sélectionner « Sans fil » et appuyez sur ENTER.





6 Utilisez les touches de curseur (Δ/∇) pour sélectionner « Partager param Wi-Fi (iOS) » et appuyez sur ENTER.

7 Raccordez l'appareil iOS à la prise USB, et désactivez le verrouillage de l'écran sur l'appareil iOS.



8 Appuyez sur ENTER sur la télécommande.

9 Tapez « Allow » (Autoriser) dans le message affiché sur l'appareil iOS.

Lorsque le processus de connexion est terminé, « Terminé » s'affiche sur l'écran du téléviseur.

10 Pour quitter le menu, appuyez sur SETUP.

C: Recherche d'un point d'accès

Configuration d'une connexion sans fil en recherchant les points d'accès disponibles.

1 Effectuez les étapes de 1 à 5 de « B : Partage du réglage d'appareil iOS ».

2 Utilisez les touches de curseur (Δ/∇) pour sélectionner « Analyse du point d'accès » et appuyez sur ENTER.

3 Utilisez les touches de curseur (Δ/∇) pour sélectionner le point d'accès souhaité et appuyez sur ENTER.

L'écran de réglage de connexion sans fil s'affiche sur le téléviseur.

4 Appuyez sur ENTER.

5 Utilisez les touches de curseur ENTER pour entrer la clé de sécurité.

Fonctions de touche

- [←]/[→]: Déplace le curseur vers la gauche et vers la droite.
- [Aa]: Change la casse (majuscule/minuscule).
- [BKSP]: Supprime le caractère à la gauche du caractère sélectionné.
- [Space]: Entre un espace.
- [DEL]: Supprime le caractère sélectionné.

Une fois la clé saisie, sélectionnez « OK » pour revenir à l'écran précédent.

6 Utilisez les touches de curseur (Δ/∇) pour sélectionner « Connexion » et appuyez sur ENTER pour lancer la connexion.

Lorsque le processus de connexion est terminé, « Terminé » s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Si « non connecté » s'affiche, répétez depuis l'étape 1 ou essayez une méthode de connexion différente.

7 Pour quitter le menu, appuyez sur SETUP.

Guide de dépannage

Impossible de se connecter en utilisant WPS.

- Seuls certains points d'accès sont compatibles avec WPS. Si vous ne pouvez pas vous connecter en utilisant WPS, essayez une autre méthode de connexion.

Impossible de se connecter à un point d'accès.

- Si le canal sans fil du point d'accès est réglé sur « 12 » ou « 13 », choisissez un canal de « 1 » à « 11 » (modèles des États-Unis, du Canada, de Taiwan et généraux uniquement).

Impossible de trouver un point d'accès à l'aide de l'analyse du point d'accès.

- Si l'unité se trouve trop éloignée du point d'accès ou qu'il y a un obstacle entre ces deux appareils, essayez de rechercher une nouvelle fois le point d'accès après avoir soit rapproché l'unité, soit déplacé l'unité ou le routeur à un endroit où il n'y a pas d'obstacle entre les deux.
- Le point d'accès peut être configuré pour refuser une diffusion SSID. Configurez le SSID, le mode de sécurité et la clé en utilisant la « Configuration manuelle ». Pour plus d'informations sur les réglages, reportez-vous au mode d'emploi.

Aucune connexion à l'Internet, ou connexion à l'Internet mais avec intermittence sonore.

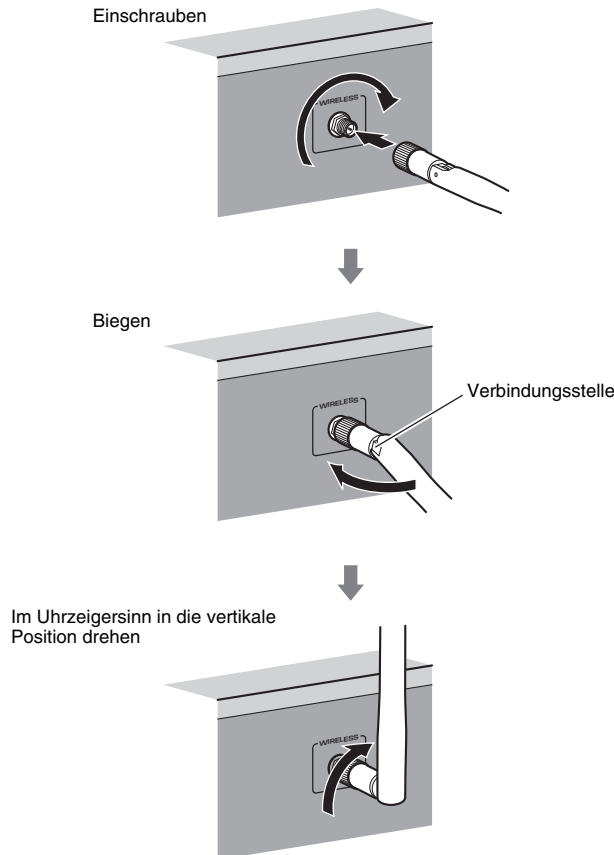
- Si un four à micro-ondes se trouve à proximité de l'unité, des ondes électromagnétiques provenant du four risquent de perturber les transmissions sans fil. Éloignez l'unité du four puis essayez une nouvelle fois de vous connecter.
- Le filtre d'adresses MAC peut être activé sur le point d'accès. Désactivez le filtre d'adresses MAC ou spécifiez l'adresse MAC de l'unité.
- Remettez l'unité sous tension.
- Remettez le routeur sans fil (point d'accès) sous tension.
- Un contenu audio qui utilise un volume important de données risque parfois de ne pas pouvoir être transmis correctement par une connexion sans fil. Utilisez des formats audio qui exigent un volume moins important de données ou utilisez une connexion réseau câblée.

Dieses Dokument erläutert, wie das Gerät Methoden mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden werden kann.

Anbringen einer Funkantenne

Bringen Sie die mitgelieferte Funkantenne am Gerät an.

Schalten Sie vor dem Anbringen der Antenne unbedingt das Gerät aus.



- Üben Sie keine übermäßige Kraft auf die Antenne aus. Dadurch könnte die Antenne beschädigt werden.
- Fassen Sie die Antenne beim Anbringen am Steckerende an und schrauben Sie sie fest in die Buchse WIRELESS.
- Die Antenne lässt sich nur in eine Richtung biegen. Überprüfen Sie die Ausrichtung der Verbindungsstelle und biegen Sie die Antenne in die richtige Richtung.
- Bringen Sie ausschließlich die mitgelieferte Antenne an.
- Wenn Sie das Gerät verpacken, entfernen Sie die Antenne vorab, um eine Beschädigung zu verhindern.

Verbinden des Geräts mit einem Drahtlosnetzwerk

Verbinden Sie das Gerät über einen Wireless Router (Zugriffspunkt).

Das Gerät kann mittels verschiedener Methoden mit einem Drahtlosnetzwerk verbunden werden. In diesem Abschnitt werden die folgenden drei Verfahren beschrieben.

A: Verwenden der WPA-Tastenkombination

Richten Sie eine Drahtlosverbindung mit der WPS-Taste am Wireless Router ein (Zugangspunkt).

B: Teilen der iOS-Geräteinstellungen

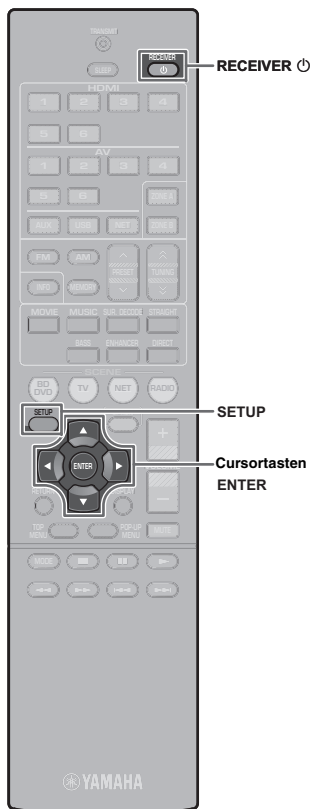
Richten Sie eine Drahtloserbindung ein, indem Sie die Verbindungseinstellungen von iOS-Geräten (iPhone/iPod touch) übernehmen.
* Dafür sind iOS-Geräte mit iOS 5.0 oder höher erforderlich.

C: Suchen nach einem Zugriffspunkt

Richten Sie eine Drahtlosverbindung ein, indem Sie nach verfügbaren Zugangspunkten suchen.



- Manuelle Konfiguration ist ebenfalls verfügbar. Näheres finden Sie in der Bedienungsanleitung unter „Drahtlose Verbindung mit einem Netzwerk“.



A: Verwenden der WPA-Tastenkonfiguration

Mit nur einem Tastendruck der WPS-Taste können Sie auf einfache Weise eine Drahtlosverbindung einrichten.



- Das Gerät kann nicht die Verbindung zu dem Wireless Router (Zugangspunkt) mit dem Sicherheitstyp WEP herstellen. Probieren Sie in diesem Fall ein anderes Verbindungsverfahren.

1 Drücken Sie RECEIVER , um das Gerät einzuschalten.

2 Halten Sie INFO (WPS) an der Frontblende für 3 Sekunden gedrückt.

Die Meldung „Press WPS button on Access Point“ wird am Frontblende-Display angezeigt.

3 Drücken Sie die WPS-Taste am Wireless Router (Zugriffspunkt).

Nach Abschluss des Verbindungsvorgangs wird „Completed“ auf dem Frontblende-Display angezeigt.

Wenn „Not connected“ angezeigt wird, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1 oder versuchen Sie eine andere Verbindungsmethode.

Über WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ist ein von der Wi-Fi Alliance etablierter Standard, der ein Einrichten eines drahtlosen Heimnetzwerks auf einfache Weise ermöglicht.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Teilen der iOS-Gerateinstellungen

Sie können auf ganz einfache Weise eine WLAN-Verbindung einrichten, indem Sie die Verbindungseinstellungen von iOS-Geräten (iPhone/iPod touch) übernehmen.

Bevor Sie fortfahren, bestätigen Sie, dass Ihr iOS-Gerät mit einem Wireless Router verbunden ist.

1 Drücken Sie RECEIVER , um das Gerät einzuschalten.


2 Schalten Sie den Fernseher ein und schalten Sie dessen Eingang so um, dass die Videosignale des Geräts angezeigt werden (Buchse HDMI OUT).



- Die Bedienung über den Fernseh Bildschirm ist nur verfügbar, wenn Ihr Fernseher über HDMI mit dem Gerät verbunden ist.

3 Drücken Sie SETUP.

4 Verwenden Sie die Cursortasten und ENTER zur Eingabe von „Netzwerk“ und dann „Netzwerkverbindung“.

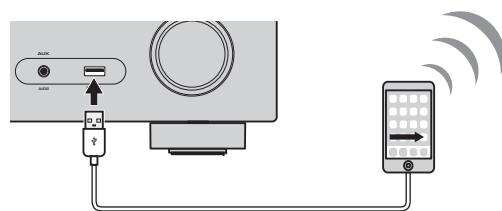
5 Verwenden Sie die Cursortasten () zur Auswahl von „Drahtlos (Wi-Fi)“, und drücken Sie ENTER.





6 Verwenden Sie die Cursortasten (Δ/∇) zur Auswahl von „Wi-Fi-Einst. teilen (iOS)“, und drücken Sie ENTER.

7 Schließen Sie das iOS-Gerät an die Buchse USB an und deaktivieren Sie die Bildschirmsperre auf Ihrem iOS-Gerät.



8 Drücken Sie ENTER auf der Fernbedienung auf.

9 Tippen Sie auf „Allow“ (Ja) in der Meldung, die auf dem iOS-Gerät angezeigt wird.
Nach Abschluss des Verbindungsvorgangs wird „Fertig“ auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

10 Um das Menü zu verlassen, drücken Sie SETUP.

C: Suchen nach einem Zugriffspunkt

Richten Sie eine Drahtlosverbindung ein, indem Sie nach verfügbaren Zugangspunkten suchen.

1 Führen Sie die Schritte 1 bis 5 unter „B: Teilen der iOS-Geräteeinstellungen“ aus.

2 Verwenden Sie die Cursortasten (Δ/∇) zur Auswahl von „Suche nach Zugangspunkten“, und drücken Sie ENTER.

3 Verwenden Sie die Cursortasten (Δ/∇) zur Auswahl des gewünschten Zugriffspunkts, und drücken Sie ENTER.

Der Einstellungsbildschirm für die Drahtlosverbindung erscheint auf dem Fernseher.

4 Drücken Sie ENTER.

5 Geben Sie den Sicherheitsschlüssel mithilfe der Cursortasten und ENTER ein.

Tastenfunktionen

[←]/[→]: Bewegt den Cursor nach links und rechts.

[Aa]: Wechselt zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

[BKSP]: Löscht das Zeichen links neben dem ausgewählten Zeichen.

[Space]: Gibt ein Leerzeichen ein.

[DEL]: Löscht das ausgewählte Zeichen.

Wählen Sie nach der Eingabe des Schlüssels „OK“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

6 Verwenden Sie die Cursortasten (Δ/∇) zur Auswahl von „Verbinden“, und drücken Sie ENTER, um mit dem Verbindungsaufbau zu beginnen.

Nach Abschluss des Verbindungsvorgangs wird „fertig“ auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Wenn „nicht angeschlossen“ angezeigt wird, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1 oder versuchen Sie eine andere Verbindungsmethode.

7 Um das Menü zu verlassen, drücken Sie SETUP.

Problembhebung

Kann nicht Verbindung mit WPS aufbauen.

- Nur manche Zugangspunkte sind mit WPS kompatibel. Wenn Sie die Verbindung mit WPS nicht aufbauen können, versuchen Sie ein anderes Verbindungsverfahren.

Kann nicht Verbindung zum Zugangspunkt aufbauen.

- Wenn der Drahtloskanal des Zugangspunktes auf „12“ oder „13“ gestellt ist, ändern Sie dies zu einem Kanal zwischen „1“ und „11“ (nur Modelle für USA, Kanada, Taiwan und Universalmmodell).

Kann nicht Zugangspunkt mit Suche nach Zugangspunkten finden.

- Wenn das Gerät zu weit vom Zugangspunkt entfernt aufgestellt ist oder wenn sich ein Hindernis zwischen dem Gerät und dem Zugangspunkt befindet, wiederholen Sie die Suche an einem Ort, der näher am Zugangspunkt ist bzw. wo sich keine Hindernisse zwischen den beiden Geräten befinden.
- Der Zugangspunkt kann so eingestellt sein, dass er SSID-Sendungen abweist. Stellen Sie die SSID, den Sicherheitsmodus und den Schlüssel unter „Manuelle Einstellung“ ein. Näheres zu den Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

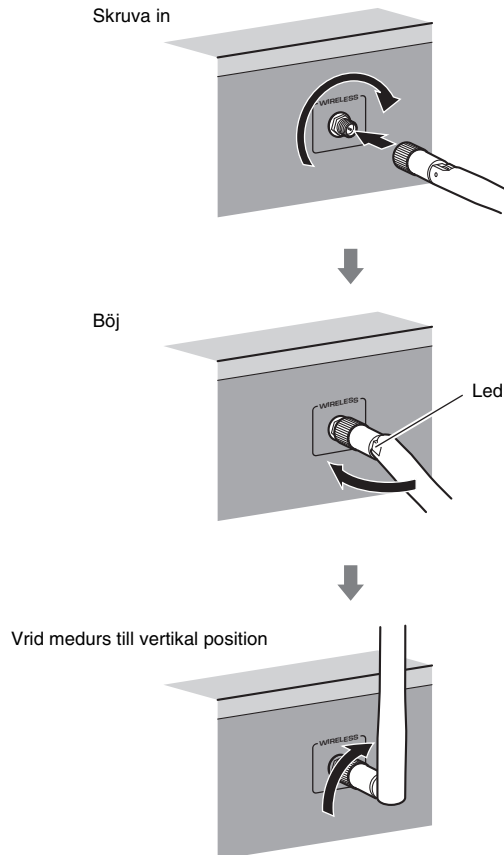
Keine Verbindung zum Internet, oder Verbindung zum Internet aber mit Tonaussetzern.

- Wenn sich ein Mikrowellenherd in der Nähe befindet, können elektromagnetische Wellen vom Mikrowellenherd die drahtlosen Übertragungen stören. Vergrößern Sie den Abstand zum Mikrowellenherd und probieren Sie die Verbindung erneut.
- Der MAC-Adressenfilter kann am Zugangspunkt aktiviert sein. Deaktivieren Sie den MAC-Adressenfilter oder legen Sie die MAC-Adresse des Geräts fest.
- Schalten Sie das Gerät erneut ein.
- Schalten Sie den Wireless Router (Zugangspunkt) erneut ein.
- Audio-Material, das einen großen Datenanteil hat, kann möglicherweise in manchen Fällen nicht richtig über eine Drahtlosverbindung übertragen werden. Verwenden Sie Audio-Formate, die eine kleine Datenmenge erfordern, oder verwenden Sie eine Kabelverbindung.

Detta dokument förklarar hur man ansluter receiveern till ett trådlöst nätverk.

Montera den trådlösa antennen

Montera den medföljande trådlösa antennen på receiveern.
Se till att stänga av receiveern innan du monterar antennen.



- Hantera inte antennen ovarsamt. Det kan skada antennen.
- När du monterar antennen, håll i fästet på antennen och skruva in den i WIRELESS-jacket ordentligt.
- Antennen kan bara böjas i en riktning. Kontrollera riktningen för leden och böj antennen åt rätt håll.
- Anslut ingen annan antenn än den medföljande.
- När du packar ner receiveern, ta bort antennen för att undvika att den skadas.

Ansluta enheten till ett trådlöst nätverk

Anslut receiveern till en trådlös router (åtkomstpunkt).

Det finns flera olika metoder för att ansluta enheten till ett trådlöst nätverk. In diesem I detta avsnitt beskrivs följande tre metoder.

A: Använda WPS-knappkonfigurationen

Upprätta en trådlös anslutning med WPS-knappen på den trådlösa routern (åtkomstpunkt).

B: Dela iOS-enhetsinställningen

Upprätta en trådlös anslutning genom att använda anslutningsinställningarna på iOS-enheter (iPhone/iPod touch*).

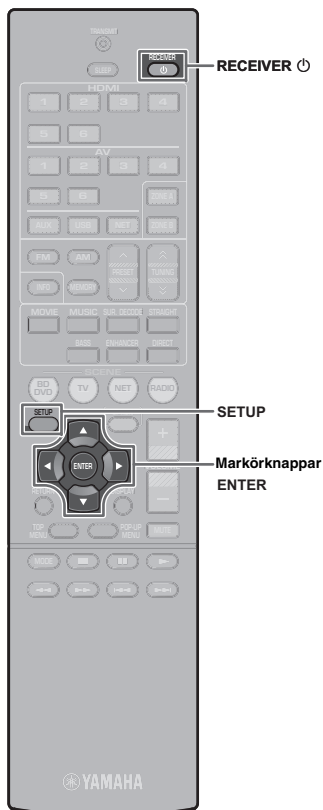
* Du måste ha iOS-enheter med iOS 5.0 eller senare.

C: Söka efter en åtkomstpunkt

Upprätta en trådlös anslutning genom att söka efter tillgängliga åtkomstpunkter.



- Manuell konfiguration är också tillgänglig. Mer information finns i avsnittet "Ansluta till ett nätverk trådlöst" i Bruksanvisningen.




A: Använda WPS-knappkonfigurationen

Du kan enkelt upprätta en trådlös anslutning med en enda tryckning på WPS-knappen.



- Receivern kan inte ansluta till en trådlös router (åtkomstpunkt) med WEP som säkerhetstyp. Prova i så fall en annan anslutningsmetod.

- 1 Tryck på RECEIVER  för att slå på receivern.**
- 2 Håll ned INFO (WPS) på frontpanelen i 3 sekunder.**
"Press WPS button on Access Point" visas på frontpanelens display.
- 3 Tryck på WPS-knappen på den trådlösa routern (åtkomstpunkt).**

När anslutningsprocessen är klar, visas "Completed" på frontpanelens display.

Om "Not connected" visas, börja om från steg 1 eller prova med en annan anslutningsmetod.

Om WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) är en standard som fastställts av Wi-Fi Alliance, vilket gör det lätt att upprätta ett trådlöst hemmanätverk.


Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Dela iOS-enhetsinställningen



Du kan enkelt upprätta en trådlös anslutning genom att använda anslutningsinställningarna på iOS-enheter (iPhone/iPod touch).

Innan du går vidare, kontrollera att din iOS-enhet är ansluten till en trådlös router.

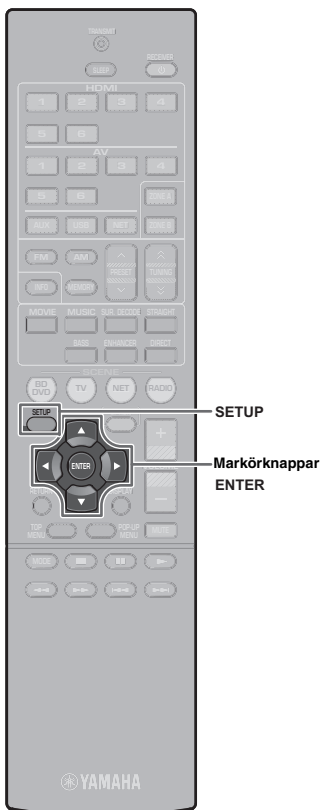
- 1 Tryck på RECEIVER  för att slå på receivern.**
- 2 Slå på TV:n och välj TV-ingången för visning av video från receivern (HDMI OUT-jacket).**



- Det går bara att styra systemet via TV-skärmen när TV:n är ansluten till receivern via HDMI.

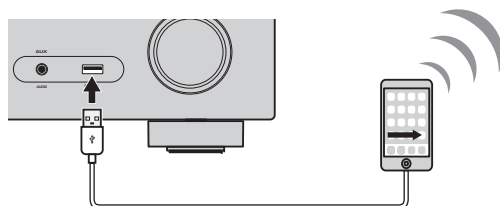
- 3 Tryck på SETUP.**
- 4 Använd markörknapparna och ENTER för att välja "Network", sedan "Network Connection".**
- 5 Använd markörknapparna (/ ) för att välja "Wireless (Wi-Fi)" och tryck sedan på ENTER.**





6 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja "Share Wi-Fi Settings (iOS)" och tryck på ENTER.

7 Anslut iOS-enheten till USB-jacket, och inaktivera skärmlåset på iOS-enheten.



8 Tryck på ENTER på fjärrkontrollen.

9 Peka på "Allow" i meddelandet som visas på iOS-enheten.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

10 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

C: Söka efter en atkomstpunkt

Upprätta en trådlös anslutning genom att söka efter tillgängliga åtkomstpunkter.

1 Utför steg 1 till 5 av "B: Dela iOS-enhetsinställningen".

2 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja "Access Point Scan" och tryck på ENTER.

3 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja önskad åtkomstpunkt och tryck sedan på ENTER.

Skärmen med trådlös anslutningsinställning visas på TV:n.

4 Tryck på ENTER.

5 Använd markörknapparna och ENTER för att ange säkerhetsnyckeln.

Knappfunktioner

[←]/[→]: Flyttar markören åt vänster och höger.

[Aa]: Växlar mellan stora och små bokstäver (versaler/gemener).

[BKSP]: Raderar tecknet till vänster om det markerade tecknet.

[Space]: Lägger in ett blanksteg.

[DEL]: Raderar det markerade tecknet.

När du är klar med att ange säkerhetsnyckeln, välj "OK" för att återgå till den föregående skärmen.

6 Använd markörknapparna (Δ/∇) för att välja "Connect" och tryck sedan på ENTER för att starta anslutningsprocessen.

När anslutningsprocessen har slutförts, visas "Completed" på TV-skärmen.

Om "Not connected" visas, börja om från steg 1 eller prova med en annan anslutningsmetod.

7 Du lämnar menyn genom att trycka på SETUP.

Felsökning

Det går inte att ansluta med WPS.

- Endast vissa åtkomstpunkter är WPS-kompatibla. Om du inte kan ansluta med WPS, prova med någon annan anslutningsmetod.

Det går inte att ansluta till åtkomstpunkten.

- Om den trådlösa kanalen för åtkomstpunkten är inställd på "12" eller "13", ändra den till en kanal mellan "1" och "11" (endast modeller för USA, Kanada, Taiwan samt allmänna modeller).

Kan inte hitta åtkomstpunkten med Access Point Scan.

- Om receptorn är för långt ifrån åtkomstpunkten eller om det finns ett hinder mellan dem, prova att söka igen i omedelbar närhet av åtkomstpunkten, på en plats där det inte finns några hinder mellan de två enheterna.
- Åtkomstpunkten kan ställas in att vägra SSID-sändning. Ställ till SSID, säkerhetsläge och nyckel med hjälp av "Manual Setting". Mer information om inställningar finns i Bruksanvisningen.

Upplever ljudavbrott både när enheten är ansluten till Internet och när den inte är ansluten till Internet.

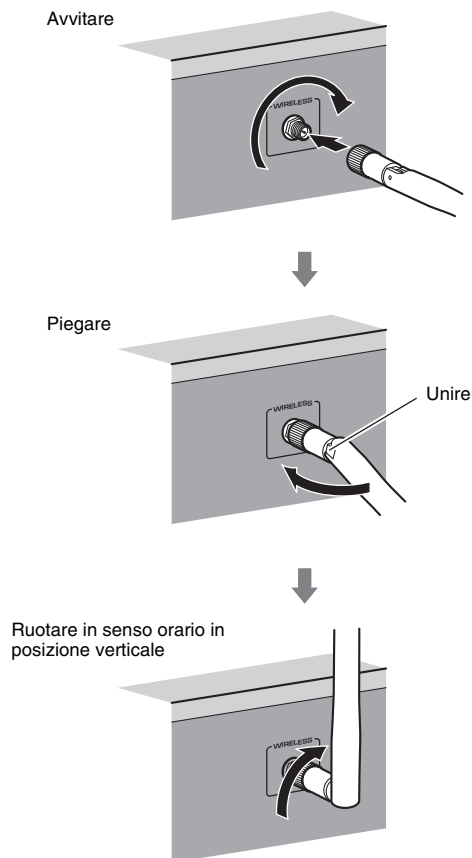
- Om det finns en mikrovågsugn i närheten, kan elektromagnetiska vågor från mikrovågsugnen störa de trådlösa överföringarna. Flytta längre bort från mikrovågsugnen och prova att ansluta igen.
- MAC-adressfiltret kanske är aktiverat på åtkomstpunkten. Inaktivera MAC-adressfiltret eller ange MAC-adressen för receptorn.
- Slå på strömmen till receptorn igen.
- Slå på strömmen till den trådlösa routern (åtkomstpunkt) igen.
- Ljudinnehåll som nyttjar en betydande mängd data kanske inte överförs korrekt över en trådlös anslutning i vissa fall. Använd ljudformat som kräver en liten mängd data eller använd den trådbundna nätverksanslutningen.

Questo documento descrive come collegare l'unità a una rete wireless.

Collegamento dell'antenna wireless

Collegare l'antenna wireless in dotazione all'unità.

Accertarsi di spegnere l'unità prima di collegare l'antenna.



- Non applicare forza eccessiva sull'antenna. Ciò potrebbe danneggiare l'antenna.
- Quando si collega l'antenna, tenere la base dell'antenna e avvitare nella presa WIRELESS saldamente.
- L'antenna può essere piegata solo in una direzione. Controllare l'orientamento della giunzione e piegare l'antenna nella direzione appropriata.
- Non collegare un'antenna diversa da quella in dotazione.
- Quando s'imballa l'unità, smontare l'antenna per evitare danni.

Collegamento dell'unità a una rete wireless

Collegare l'unità con un router wireless (punto d'accesso).

Esistono molti metodi per collegare l'unità a una rete wireless. Questa sezione descrive i tre metodi seguenti.

A: Uso della configurazione del pulsante WPS

Configurare una connessione wireless con il pulsante WPS sul router wireless (punto d'accesso).

B: Condivisione dell'impostazione del dispositivo iOS

Configurare una connessione wireless applicando le impostazioni di connessione su dispositivi iOS (iPhone/iPod touch*).

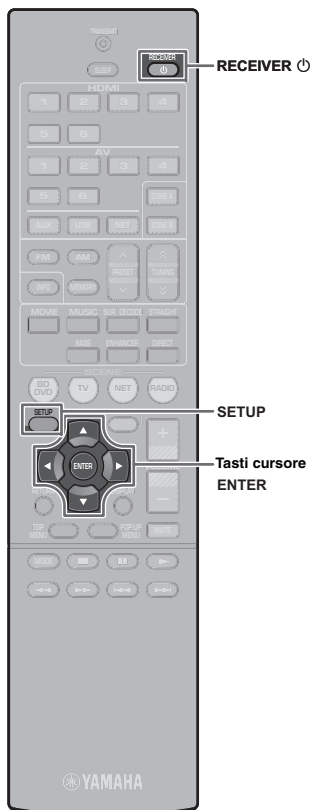
* Si deve disporre di dispositivi iOS, con versione iOS 5.0 o successiva.

C: Ricerca di un punto d'accesso

Configurare una connessione wireless cercando i punti d'accesso disponibili.



- È possibile anche effettuare la configurazione manuale. Per maggiori dettagli vedere "Collegamento wireless a una rete" nel Manuale di istruzioni.




A: Uso della configurazione del pulsante WPS

Si può configurare facilmente una connessione wireless premendo il pulsante WPS una volta soltanto.



- L'unità non può collegarsi a Internet tramite un router wireless (punto d'accesso) con tipo di sicurezza WEP. In tal caso, provare un altro metodo di connessione.

- 1 Premere RECEIVER  per accendere l'unità.**
- 2 Tenere premuto INFO (WPS) sul pannello anteriore per 3 secondi.**
 “Press WPS button on Access Point” appare sul pannello anteriore.
- 3 Premere il pulsante WPS sul router wireless (punto d'accesso).**

Al termine della procedura di connessione, “Completed” appare sul display anteriore.

Se appare “Not connected”, ripetere dal passaggio 1 o provare un altro metodo di connessione.

Informazioni sul WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) è uno standard stabilito dalla Wi-Fi Alliance, che consente di impostare con facilità una rete wireless domestica.




Ubiquitous WPS2.0

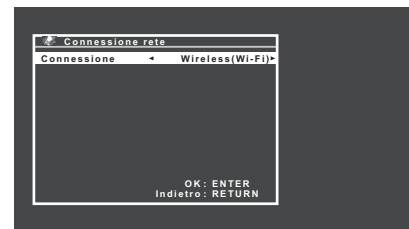
Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

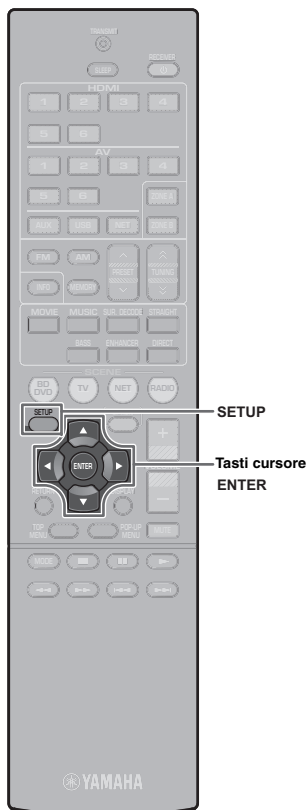
B: Condivisione dell'impostazione del dispositivo iOS

Puoi configurare facilmente una connessione wireless applicando le impostazioni di connessione su dispositivi iOS (iPhone/iPod touch).

Prima di procedere, confermare che il dispositivo iOS è collegato a un router wireless.

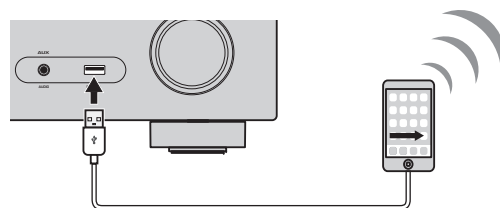
- 1 Premere RECEIVER  per accendere l'unità.**
- 2 Accendere la TV e cambiare l'ingresso della TV in modo da visualizzare il segnale video proveniente dall'unità (presa HDMI OUT).**
- 3 Premere SETUP.**
- 4 Utilizzare i tasti cursore ed ENTER per selezionare “Rete”, quindi “Connessione rete”.**
- 5 Utilizzare i tasti cursore (/) per selezionare “Wireless (Wi-Fi)” e premere ENTER.**





6 Utilizzare i tasti cursore (Δ/∇) per selezionare “Condividi impost. Wi-Fi (iOS)” e premere **ENTER**.

7 Collegare il dispositivo iOS alla presa USB e disattivare il blocco della schermo sul dispositivo iOS.



8 Premere **ENTER** sul telecomando.

9 Toccare “Allow” (Consenti) nel messaggio visualizzato sul dispositivo iOS.

Al termine della procedura di connessione, “Completato” appare sullo schermo della TV.

10 Per uscire dal menu, premere **SETUP**.

C: Ricerca di un punto d’accesso

Configurare una connessione wireless cercando i punti d’accesso disponibili.

1 Eseguire le operazioni da 1 a 5 di “B: Condivisione dell’impostazione del dispositivo iOS”.

2 Utilizzare i tasti cursore (Δ/∇) per selezionare “Scansione punto di accesso” e premere **ENTER**.

3 Utilizzare i tasti cursore (Δ/∇) per selezionare il punto d’accesso desiderato e premere **ENTER**.

Sulla TV compare la schermata di connessione wireless.

4 Premere **ENTER**.

5 Utilizzare i tasti cursore e **ENTER** per immettere la chiave di sicurezza.

Funzioni pulsante

[←]/[→]: Sposta il cursore a sinistra e a destra.

[Aa]: Commuta il formato delle lettere (maiuscolo/minuscolo).

[BKSP]: Elimina il carattere a sinistra di quello selezionato.

[Space]: Immette uno spazio.

[DEL]: Elimina il carattere selezionato.

Dopo aver ultimato l’immissione della chiave, selezionare “OK” per tornare alla schermata precedente.

6 Utilizzare i tasti cursore (Δ/∇) per selezionare “Connesso” e premere **ENTER** per avviare la procedura di connessione.

Al termine della procedura di connessione, “Completato” appare sullo schermo della TV.

Se appare “Non collegato”, ripetere dal passaggio 1 o provare un altro metodo di connessione.

7 Per uscire dal menu, premere **SETUP**.

Risoluzione dei problemi

Connessione impossibile con WPS.

- Solo alcuni punti di accesso sono compatibili con WPS. Se non è possibile effettuare la connessione con WPS, provare un metodo di connessione differente.

Connessione impossibile a un punto di accesso.

- Se il canale wireless del punto di accesso è impostato su "12" o "13", modificarlo su un canale da "1" a "11" (solo modelli USA, Canada, Taiwan e generici).

Impossibile trovare un punto di accesso utilizzando Scansione punto di accesso.

- Se l'unità è troppo distante dal punto d'accesso o vi è un ostacolo fra di essi, effettuare di nuovo la ricerca in una posizione più vicina al punto d'accesso e priva di ostacoli fra i due dispositivi.
- Il punto di accesso potrebbe essere impostato per il rifiuto della trasmissione SSID. Impostare SSID, modalità di sicurezza e password tramite "Impostazione manuale". Per maggiori dettagli sulle impostazioni, fare riferimento al Manuale di istruzioni.

Non collegato a Internet o collegato a Internet ma il suono è intermittente.

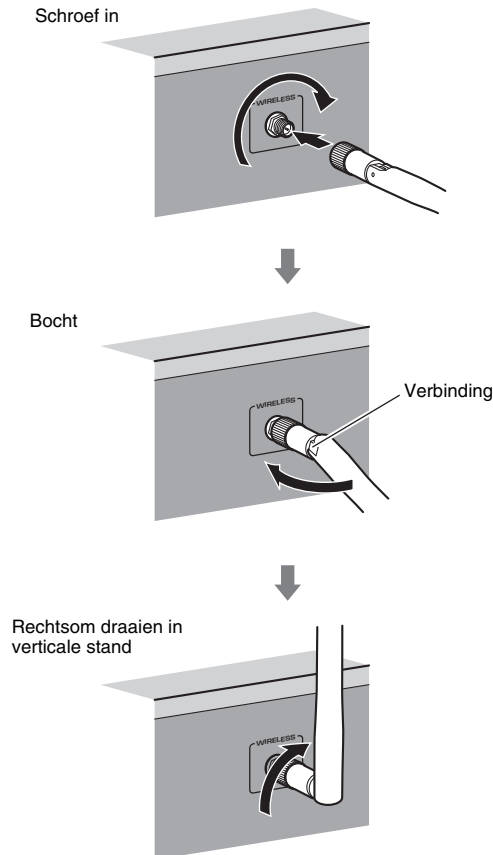
- Se nelle vicinanze è presente un forno a microonde, le onde elettromagnetiche emanate da esso potrebbero interferire con la trasmissione wireless. Allontanarsi dal forno a microonde e riprovare a collegarsi.
- Il filtro degli indirizzi MAC potrebbe essere abilitato sul punto di accesso. Disabilitare il filtro degli indirizzi MAC o specificare l'indirizzo MAC dell'unità.
- Riaccendere l'unità.
- Riaccendere il router wireless (punto di accesso).
- In alcuni casi i contenuti audio che utilizzano una quantità significativa di dati potrebbero non venire trasmessi correttamente tramite una connessione wireless. Utilizzare formati audio che richiedono una quantità ridotta di dati oppure utilizzare la connessione di rete cablata.

Dit document geeft uitleg over hoe u het toestel aan kunt sluiten op een draadloos netwerk.

De draadloze antenne bevestigen

Bevestig de meegeleverde draadloze antenne op het toestel.

Zorg dat u het toestel uitschakelt alvorens de antenne te bevestigen.



- Geen overdreven kracht uitoefenen op de antenne. Hierdoor kan de antenne beschadigd raken.
- Bij het bevestigen van de antenne, de basis van de antenne vasthouden en vast in de WIRELESS-aansluiting schroeven.
- De antenne kan slechts in een richting worden gebogen. Controleer de oriëntatie van de verbinding en buig de antenne in de goede richting.
- Geen andere antenne aansluiten dan de meegeleverde.
- Bij het verpakken van het toestel, de antenne verwijderen om schade te vermijden.

Het toestel op een draadloos netwerk aansluiten

Sluit het toestel aan op een draadloze router (toegangspunt).

Er zijn verschillende manieren om het toestel aan te sluiten op een draadloos netwerk. Dit gedeelte beschrijft de volgende drie methoden.

A: De configuratie met de WPS-knop gebruiken

Een draadloze verbinding tot stand brengen met de WPS-knop op de draadloze router (toegangspunt).

B: De instelling van het iOS-apparaat delen

Een draadloze verbinding tot stand brengen door de instellingen van de verbinding toe te passen op iOS-apparaten (iPhone/iPod touch*).

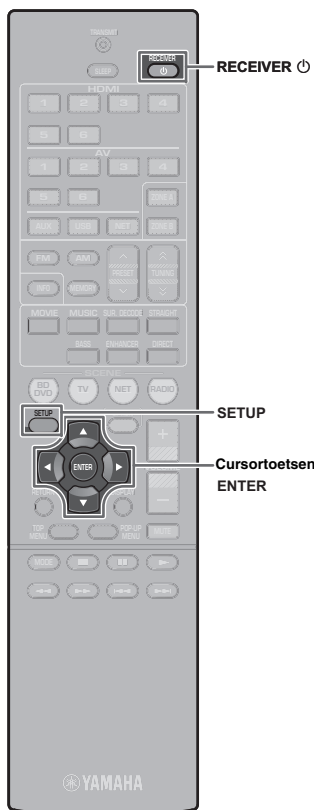
* De iOS-apparaten moeten iOS 5.0 of hoger hebben.

C: Een toegangspunt zoeken

Een draadloze verbinding tot stand brengen door naar beschikbare toegangspunten te zoeken.



- Handmatige configuratie is ook mogelijk. Voor details, zie "Op een draadloos netwerk aansluiten" in de Gebruiksaanwijzing.



A: De configuratie met de WPS-knop gebruiken

U kunt gemakkelijk een draadloze verbinding maken met een druk op de WPS-knop.



- Het toestel kan geen verbinding maken met de draadloze router (toegangspunt) met WEP als beveiligingstype. Probeer in dit geval een andere verbindingsmethode.

1 Druk op RECEIVER  om het toestel in te schakelen.

2 Houd INFO (WPS) op het voorpaneel gedurende 3 seconden ingedrukt.

Op het voorpaneel verschijnt “Press WPS button on Access Point”.

3 Druk op de WPS-knop op de draadloze router (toegangspunt).

Wanneer de verbindingprocedure voltooid is, verschijnt “Completed” op het voorpaneel.

Als “Not connected” verschijnt, begin opnieuw vanaf stap 1 of probeer een andere verbindingsmethode.

Over WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) is een standaard die is opgesteld door de Wi-Fi Alliance en waarmee thuis gemakkelijk een draadloos netwerk kan worden ingesteld.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: De instelling van het iOS-apparaat delen

U kunt gemakkelijk een draadloze verbinding instellen door de instellingen van de verbinding toe te passen op iOS-apparaten (iPhone/iPod touch).

Controleer allereerst of uw iOS-apparaat verbonden is met een draadloze router.

1 Druk op RECEIVER  om het toestel in te schakelen.

2 Zet de tv aan en zet de tv-ingang op weergave van video van het toestel (HDMI OUT-aansluiting).

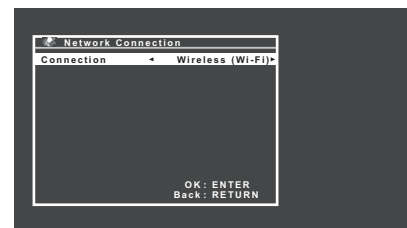


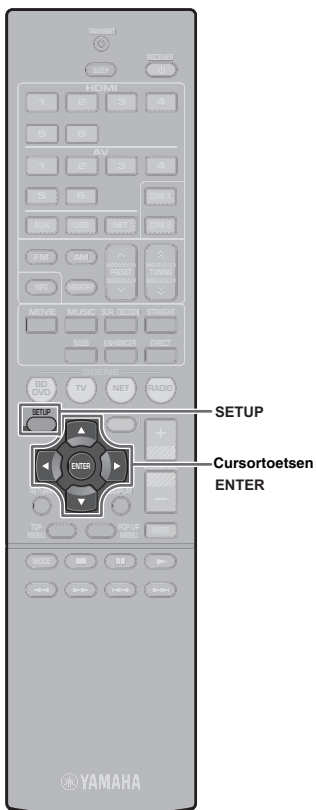
- Het tv-scherm kan alleen worden bediend als de tv via HDMI op het toestel is aangesloten.

3 Druk op SETUP.

4 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om “Network” en dan “Network Connection” te selecteren.

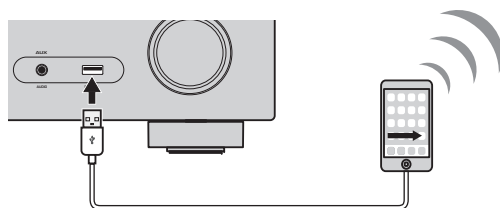
5 Gebruik de cursortoetsen (</>) om “Wireless (Wi-Fi)” te selecteren en druk op ENTER.





6 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om “Share Wi-Fi Settings (iOS)” te selecteren en druk dan op ENTER.

7 Sluit het iOS-apparaat aan op de USB-aansluiting, en schakel de schermvergrendeling uit op het iOS-apparaat.



8 Druk op ENTER op de afstandsbediening.

9 Tik op “Allow” in het bericht dat verschijnt op het iOS-apparaat.

Wanneer de verbindingsprocedure voltooid is verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

10 Druk op SETUP om het menu te sluiten.

C: Een toegangspunt zoeken

Een draadloze verbinding tot stand brengen door naar beschikbare toegangspunten te zoeken.

1 Voer de stappen 1 t/m 5 van “B: De instelling van het iOS-apparaat delen” uit.

2 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om “Access Point Scan” te selecteren en druk dan op ENTER.

3 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om het gewenste toegangspunt te selecteren en druk op ENTER.

Het instellingsscherm van de draadloze verbinding wordt weergegeven op de tv.

4 Druk op ENTER.

5 Gebruik de cursortoetsen en ENTER om de beveiligingssleutel in te voeren.

Funcies van de knoppen

[←]/[→]: Verplaatst de cursor naar links en naar rechts.

[Aa]: Schakelt om tussen hoofdletters en kleine letters.

[BKSP]: Wist het teken links van het geselecteerde teken.

[Space]: Voert een spatie in.

[DEL]: Wist het geselecteerde teken.

Wanneer het invoeren van de sleutel voltooid is, selecteer “OK” om terug te keren naar het vorige scherm.

6 Gebruik de cursortoetsen (Δ/∇) om “Connect” te selecteren en druk op ENTER om de verbindingsprocedure te starten.

Wanneer de verbindingsprocedure voltooid is verschijnt “Completed” op het tv-scherm.

Als “Not connected” verschijnt, begin opnieuw vanaf stap 1 of probeer een andere verbindingmethode.

7 Druk op SETUP om het menu te sluiten.

Problemen oplossen

Kan geen verbinding maken met WPS.

- Alleen sommige toegangspunten zijn compatibel met WPS. Als u geen verbinding kunt maken met WPS, moet u een andere verbindingmethode proberen.

Kan geen verbinding maken met toegangspunt.

- Als het draadloze kanaal van het toegangspunt is ingesteld op "12" of "13", dan moet u dit veranderen naar een kanaal tussen "1" en "11" (alleen modellen voor de VS, Canada, Taiwan en algemene modellen).

Kan geen toegangspunt vinden met de Access Point Scan.

- Als het toestel te ver weg is van het toegangspunt, of als er zich een obstakel tussen de apparaten bevindt, probeer dan opnieuw te zoeken op een kleinere afstand tot het toegangspunt, op een locatie waar er zich geen obstakel tussen de twee apparaten bevindt.
- Het toegangspunt is misschien ingesteld om geen SSID uit te zenden. Stel de SSID, beveiliging en code in via de "Manual Setting". Raadpleeg de Gebruiksaanwijzing voor details over de instellingen.

Geen verbinding met het internet, of wel verbonden met het internet, maar onderhevig aan overslaand geluid.

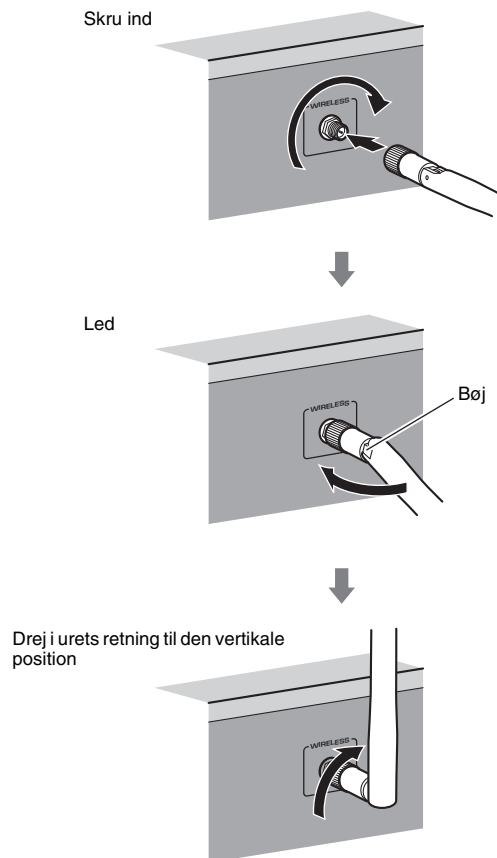
- Als er een magnetron in de buurt is, kunnen de elektromagnetische golven van de magnetron de draadloze gegevensoverdracht storen. Ga verder van de magnetron vandaan en probeer opnieuw verbinding te maken.
- Er is mogelijk een MAC-adresfilter ingeschakeld op het toegangspunt. Schakel het MAC-adresfilter uit, of geef het MAC-adres van het toestel op.
- Schakel de stroom van het toestel weer in.
- Schakel de stroom van de draadloze router (het toegangspunt) weer in.
- Audiomateriaal dat uit veel digitale gegevens bestaat kan in bepaalde gevallen niet correct worden overgebracht via een draadloze verbinding. Gebruik audioformaten die gebruik maken van kleine hoeveelheden digitale gegevens, of gebruik een bedraad netwerk.

Dette dokument forklarer, hvordan enheden tilsluttes til et trådløst netværk.

Fastgørelse af den trådløse antenne

Fastgør den medfølgende trådløse antenne til enheden.

Sørg for at slukke for enheden inden antennen fastgøres.



- Anvend ikke overdreven kraft på antennen. Dette kan eventuelt beskadige antennen.
- Når du fastgør antennen, skal du holde i enden af antennen og skrue den ordentligt ind i WIRELESS-jackstikket.
- Antennen kan kun bøjes i én retning. Kontroller retningen på ledet og bøj antennen i den rigtige retning.
- Tilslut ikke nogen anden antenne end den medfølgende antenne.
- Når enheden pakkes sammen, skal antennen fjernes, så den ikke beskadiges.

Tilslutning af enheden til et trådløst netværk

Tilslut enheden til en trådløs router (adgangspunkt).

Der er adskillige metoder for tilslutning af enheden til et trådløst netværk. Dette afsnit beskriver de følgende tre metoder.

A: Brug af konfigurationen med WPS-knap

Opsæt en trådløs tilslutning med WPS-knappen på den trådløse router (adgangspunkt).

B: Deling af iOS-enhedsindstillingen

Opsæt en trådløs tilslutning ved at anvende tilslutningsindstillingerne på iOS-enheder (iPhone/iPod touch*).

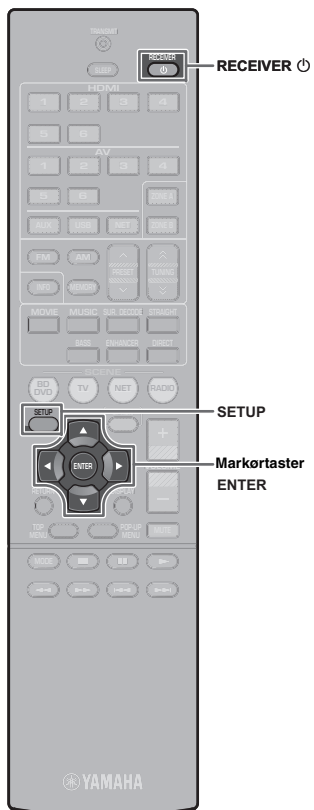
* Du behøver iOS-enheder med iOS 5.0 eller senere.

C: Søgning efter et adgangspunkt

Opsæt en trådløs tilslutning vha. søgning efter tilgængelige adgangspunkter.



- Manuel konfiguration er også til rådighed. For detaljer skal du se "Connecting to a network wirelessly" i Brugervejledningen.



A: Brug af konfigurationen med WPS-knap

Du kan nemt opsætte en trådløs tilslutning med ét tryk på WPS-knappen.



- Enheden kan ikke tilslutte til en trådløs router (adgangspunkt), som anvender sikkerhedstypen WEP. I dette tilfælde skal du prøve en anden tilslutningsmetode.

1 Tryk på RECEIVER for at tænde for enheden.

2 Hold ned på INFO (WPS) på frontpanelet i **3 sekunder**.

“Press WPS button on Access Point” vises på frontdisplayet.

3 Tryk på WPS-knappen på den trådløse router (adgangspunkt).

Når tilslutningsprocessen er afsluttet, vises der “Completed” i frontdisplayet.

Hvis der vises “Not connected”, skal du gentage fra trin 1 eller prøve en anden tilslutningsmetode.

Om WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) er en standard, der er etableret af Wi-Fi Alliance, som muliggør nemt oprettelse af et trådløst hjemmenetværk.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Deling af iOS-enhedsindstillingen

Du kan nemt opsætte en trådløs tilslutning ved at anvende tilslutningsindstillingerne på iOS-enheder (iPhone/iPod touch).

Inden du fortsætter, skal du bekræfte, at din iOS-enhed er tilsluttet til en trådløs router.

1 Tryk på RECEIVER for at tænde for enheden.

2 Slå på TV:n og vælg TV-ingången for visning af video från receivern (HDMI OUT-jacket).

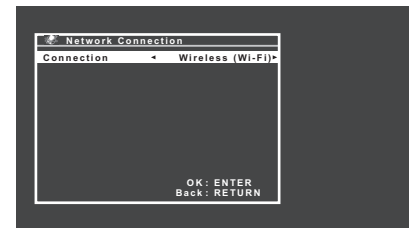


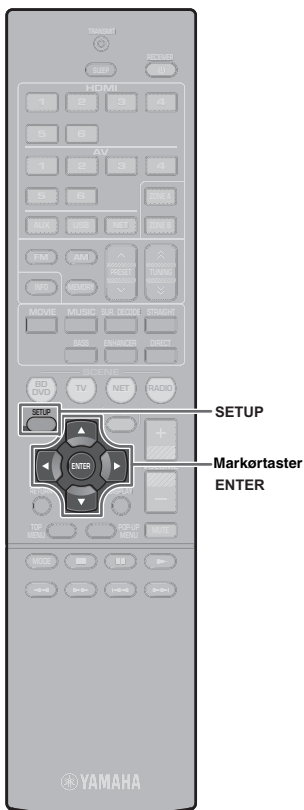
- Det er kun muligt at foretage betjening fra tv-skærmen, når dit tv er tilsluttet til enheden via HDMI.

3 Tryk på SETUP.

4 Brug markørtasterne og ENTER til at vælge “Network”, og derefter “Network Connection”.

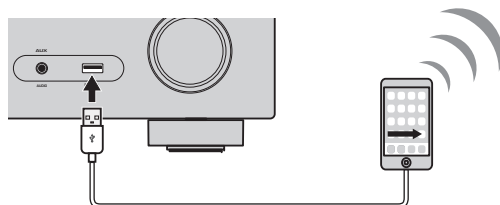
5 Brug markørtasterne (/) til at vælge “Wireless (Wi-Fi)” og tryk på ENTER.





6 Brug markørtasterne (Δ/∇) til at vælge “Share Wi-Fi Settings (iOS)” og tryk på ENTER.

7 Tilslut iOS-enheden til USB-jackstikket, og deaktiver skærmlåsen på iOS-enheden.



8 Tryk på ENTER på fjernbetjeningen.

9 Tap på “Allow” i meddelelsen, som vises på iOS-enheden.

Når tilslutningsprocessen er afsluttet, vises der “Completed” på tv-skærmen.

10 Tryk på SETUP for at afslutte fra menuen.

C: Søgning efter et adgangspunkt

Opsæt en trådløs tilslutning vha. søgning efter tilgængelige adgangspunkter.

1 Udfør 1 til 5 under “B: Deling af iOS-enhedsindstillingen”.

2 Brug markørtasterne (Δ/∇) til at vælge “Access Point Scan” og tryk på ENTER.

3 Brug markørtasterne (Δ/∇) til at vælge det ønskede adgangspunkt og tryk på ENTER.

Indstillingskærmen for trådløs tilslutning vises på tv’et.

4 Tryk på ENTER.

5 Brug markørknapperne og ENTER til at indtaste sikkerhedsnøglen.

Knapfunktioner

[←]/[→]: Flytter markøren til venstre og højre.

[Aa]: Skifter mellem store og små bogstaver.

[BKSP]: Sletter tegnet til venstre for det valgte tegn.

[Space]: Indtaster et mellemrum.

[DEL]: Sletter det valgte tegn.

Når du er færdig med at indtaste nøglen, skal du vælge “OK” for at vende tilbage til den forrige skærm.

6 Brug markørtasterne (Δ/∇) til at vælge “Connect” og tryk på ENTER for at starte tilslutningsprocessen.

Når tilslutningsprocessen er afsluttet, vises der “Completed” på tv-skærmen.

Hvis der vises “Not connected”, skal du gentage fra trin 1 eller prøve en anden tilslutningsmetode.

7 Tryk på SETUP for at afslutte fra menuen.

Fejlfinding

Kan ikke tilslutte vha. WPS.

- Kun visse adgangspunkter er WPS-kompatible. Hvis du ikke er i stand til at tilslutte vha. WPS, skal du prøve en anden tilslutningsmetode.

Kan ikke tilslutte til adgangspunkt.

- Hvis den trådløse kanal for adgangspunktet er "12" eller "13", skal du ændre den til en kanal mellem "1" og "11" (kun på modeller i USA, Canada, Taiwan og generelle modeller).

Ikke i stand til at finde adgangspunkt vha. Access Point Scan.

- Hvis enheden er for langt væk fra adgangspunktet, eller der er en genstand imellem dem, skal du prøve at søge igen tæt på adgangspunktet, på et sted hvor der ikke er nogen genstande mellem de to enheder.
- Adgangspunktet kan muligvis være indstillet til at afvise SSID-udsendelse. Indstil SSID'et, sikkerhedstilstanden og nøglen vha. "Manual Setting". Se i Brugervejledningen angående detaljer om indstillinger.

Ikke tilsluttet til internettet, eller tilsluttet til internettet men der er udfald i lyden.

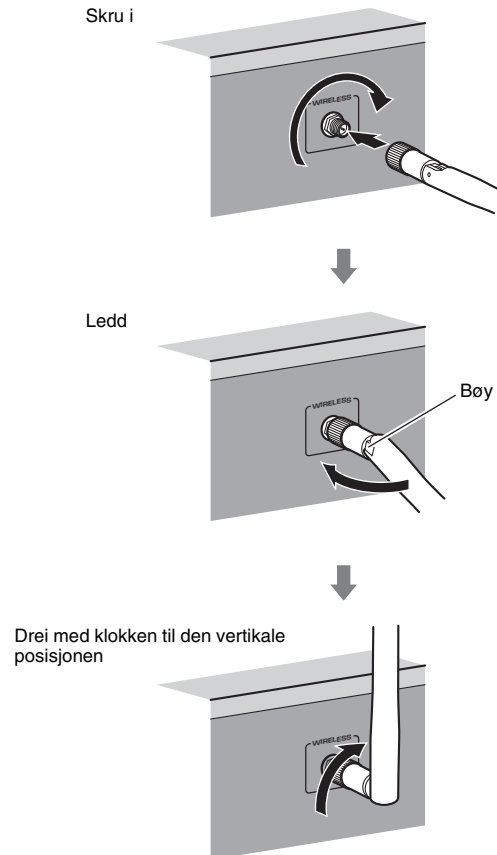
- Hvis der er en mikroovn i nærheden, kan elektromagnetiske bølger fra mikroovnen muligvis interferere med de trådløse transmissioner. Flyt længere væk fra mikroovnen og prøv at tilslutte igen.
- MAC-adressefilteret er muligvis aktiveret på adgangspunktet. Deaktiver MAC-adressefilteret eller angiv MAC-adressen på enheden.
- Tænd for strømmen til enheden igen.
- Tænd for strømmen til den trådløse router (adgangspunkt) igen.
- Lydindhold, som anvender en væsentlig mængde data, kan muligvis ikke transmitteres korrekt over en trådløs forbindelse i visse tilfælde. Anvend lydformater som kræver en lille mængde data eller anvend den kablede netværkstilslutning.

Dette dokumentet forklarer hvordan du kobler enheten til et trådløst nettverk.

Feste den trådløse antennen

Fest den medfølgende trådløse antennen til enheten.

Påse at enheten er slått av før du fester antennen.



- Ikke bruk unødvendig kraft på antennen. Dette kan skade antennen.
- Når du skal feste antennen, holder du den i enden og skrur den godt fast i WIRELESS-kontakten.
- Antennen kan bare bøyes i én retning. Kontroller leddets orientering og bøy antennen i riktig retning.
- Ikke koble til andre antenner enn den som medfølger.
- Når du pakker ned enheten, må du fjerne antennen for å unngå skade.

Koble enheten til et trådløst nettverk

Koble enheten til et trådløst nettverk (tilgangspunkt).

Det er flere måter å koble enheten til et trådløst nettverk på. Dette avsnittet beskriver følgende tre måter.

A: Bruke WPS-knappkonfigurasjonen

Sett opp en trådløs tilkobling med WPS-knappen på den trådløse ruterens (tilgangspunkt).

B: Dele innstillingen til en iOS-enhet

Sett opp en trådløs tilkobling ved å bruke tilkoblingsinnstillingene til en iOS-enhet (iPhone/iPod touch*).

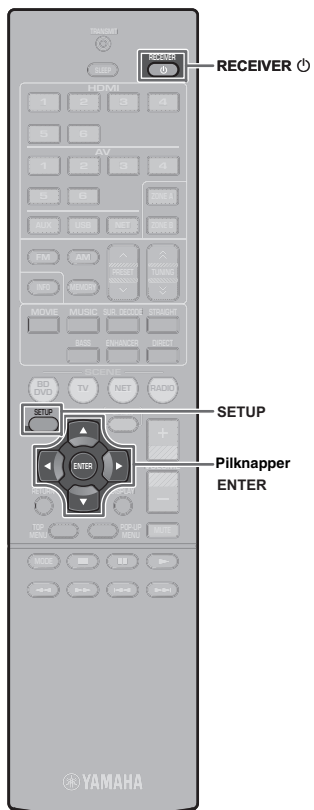
* Du trenger en iOS-enhet med iOS 5.0 eller nyere.

C: Søke etter et tilgangspunkt

Sett opp en trådløs tilkobling ved å søke etter tilgjengelige tilgangspunkt.



- Manuell konfigurering er også tilgjengelig. Se "Connecting to a network wirelessly" i Brukerhåndboken for mer informasjon.



A: Bruke WPS-knappkonfigurasjonen

Du kan enkelt sette opp en trådløs tilkobling med ett trykk på WPS-knappen.



- Enheten kan ikke koble til en trådløs ruter (tilgangspunkt) som bruker sikkerhetstypen WEP. I dette tilfellet må du prøve en annen tilkoblingsmåte.

- 1 Trykk på RECEIVER for å slå på enheten.**
- 2 Hold nede INFO (WPS) på frontpanelet i 3 sekunder.**
"Press WPS button on Access Point" vises på displayet foran.
- 3 Trykk på WPS-knappen på den trådløse ruteren (tilgangspunkt).**
"Completed" vises på displayet foran når tilkoblingsprosessen er fullført.
Hvis "Not connected" vises, gjentar du fra trinn 1 eller prøver en annen tilkoblingsmåte.

Om WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) er en standard som er fastsatt av Wi-Fi Alliance, og som gjør at du enkelt kan etablere et trådløst hjemmenettverk.

Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Dele innstillingen til en iOS-enhet

Du kan enkelt sette opp en trådløs tilkobling ved å bruke tilkoblingsinnstillingene til en iOS-enhet (iPhone/iPod touch*).

Før du fortsetter, må du kontrollere at iOS-enheten din er koblet til en trådløs ruter.

- 1 Trykk på RECEIVER for å slå på enheten.**
- 2 Slå på TV-en og endre TV-inngangen til å vise video fra enheten (HDMI OUT-kontakt).**

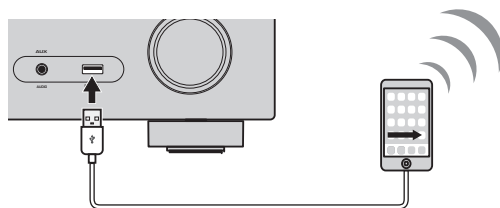
• Betjeninger med TV-skjermen er kun tilgjengelige når TV-en din er koblet til enheten via HDMI.
- 3 Trykk på SETUP.**
- 4 Bruk pilknappene og ENTER til å velge "Network" og deretter "Network Connection".**
- 5 Bruk pilknappene (/) til å velge "Wireless (Wi-Fi)", og trykk på ENTER.**





6 Bruk pilknappene (Δ/∇) til å velge "Share Wi-Fi Settings(iOS)", og trykk på ENTER.

7 Koble iOS-enheten til USB-kontakten og deaktiver skjermlåsen på iOS-enheten.



8 Trykk på ENTER på fjernkontrollen.

9 Trykk på "Allow" i meldingen som vises på iOS-enheten.

"Completed" vises på TV-skjermen når tilkoblingsprosessen er fullført.

10 Trykk på SETUP for å forlate menyen.

C: Søke etter et tilgangspunkt

Sett opp en trådløs tilkobling ved å søke etter tilgjengelige tilgangspunkt.

1 Utfør trinn 1 til 5 av "B: Dele innstillingen til en iOS-enhet".

2 Bruk pilknappene (Δ/∇) til å velge "Access Point Scan", og trykk på ENTER.

3 Bruk pilknappene (Δ/∇) til å velge ønsket tilgangspunkt, og trykk på ENTER.

Innstillingsskjermen for trådløs tilkobling vises på TV-en.

4 Trykk på ENTER.

5 Bruk pilknappene og ENTER til å velge sikkerhetsnøkkelen.

Knappenes funksjoner

- [←]/[→]: Flytter markøren til venstre og høyre.
- [Aa]: Skifter mellom store og små bokstaver.
- [BKSP]: Sletter tegnet til venstre for det som er valgt.
- [Space]: Legger inn et mellomrom.
- [DEL]: Sletter det valgte tegnet.

Når du er ferdig med å skrive inn nøkkelen, velger du "OK" for å gå tilbake til den forrige skjermen.

6 Bruk pilknappene (Δ/∇) til å velge "Connect", og trykk på ENTER for å begynne tilkoblingen.

"Completed" vises på TV-skjermen når tilkoblingsprosessen er fullført.

Hvis "Not connected" vises, gjentar du fra trinn 1 eller prøver en annen tilkoblingsmåte.

7 Trykk på SETUP for å forlate menyen.

Feilsøking

Kan ikke koble til med WPS.

- Bare noen tilgangspunkt er WPS-kompatible. Hvis du ikke kan koble til med WPS, kan du prøve en annen tilkoblingsmåte.

Kan ikke koble til tilgangspunktet.

- Hvis den trådløse kanalen til tilgangspunktet er stilt til "12" eller "13", må du endre den til en kanal mellom "1" og "11" (kun USA, Canada, Taiwan og generelle modeller).

Kan ikke finne tilgangspunkt med Access Point Scan.

- Hvis enheten er for langt unna tilgangspunktet, eller hvis det er en hindring mellom dem, kan du prøve å søke igjen i nærheten av tilgangspunktet på et sted hvor det ikke er noen hindringer mellom de to enhetene.
- Tilgangspunktet kan være stilt inn til å nekte SSID-kringkasting. Still inn SSID, sikkerhetsmodus og nøkkel ved å bruke "Manual Setting". Se i Brukerhåndboken for mer informasjon om innstillinger.

Ikke koblet til Internett, eller koblet til Internett, men opplever at lyden hopper.

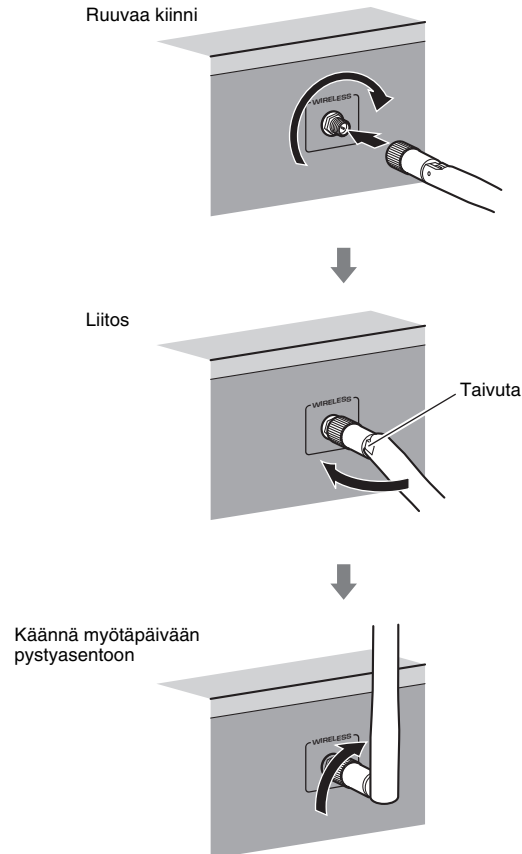
- Hvis det er en mikrobølgeovn i umiddelbar nærhet, kan elektromagnetiske bølger fra denne forstyrre de trådløse overføringene. Gå lenger unna mikrobølgeovnen og prøv å koble til igjen.
- MAC-adressefilteret kan være aktivert på tilgangspunktet. Deaktiver MAC-adressefilteret eller spesifiser enhetens MAC-adresse.
- Slå enhetens strøm på igjen.
- Slå den trådløse ruterens (tilgangspunkt) strøm på igjen.
- I noen tilfeller kan det være at lydinnhold som bruker store mengder data, ikke overføres riktig over en trådløs tilkobling. Bruk lydformater som bare krever små datamengder, eller bruk en kablet nettverkstilkobling.

Tässä asiakirjassa selitetään, miten yksikkö liitetään langattomaan verkkoon.

Langattoman antennin kiinnittäminen

Kiinnitä mukana toimitettu langaton antenni yksikköön.

Varmista, että yksikkö on kytketty pois päältä ennen antennin kiinnittämistä.



- Älä kohdista antenniin liiallista voimaa. Se voi vioittaa antennia.
- Kun kiinnität antennin, pidä kiinni antennin tyviosasta ja ruuvaa se lujasti kiinni WIRELESS-liitäntään.
- Antennia voidaan taivuttaa vain yhteen suuntaan. Tarkista liitoksen suunta ja taivuta antennia oikeaan suuntaan.
- Älä liitä muuta kuin mukana toimitettua antennia.
- Kun pakkaat yksikön, poista antenni välttääksesi vahingot.

Yksikön liittäminen langattomaan verkkoon

Yhdistä yksikkö langattomaan reitittimeen (tukiasema).

Yksikkö voidaan yhdistää langattomaan verkkoon usealla tavalla. Tässä osiossa kuvataan seuraavat kolme menetelmää.

A: Käytä WPS-painiketta

Muodosta langaton yhteys langattomassa reitittimessä (tukiasema) olevalla WPS-painikkeella.

B: Jaa iOS-laitteen asetukset

Muodosta langaton yhteys käyttäen iOS-laitteiden (iPhone/iPod touch*) yhteysasetuksia.

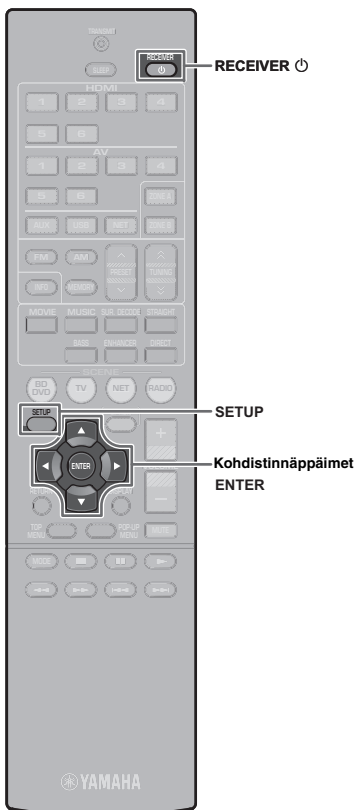
* iOS-laitteiden käyttöjärjestelmän on oltava iOS 5.0 tai sitä uudempi.

C: Hae tukiasema

Muodosta langaton yhteys hakemalla käytettävissä olevia tukiasemia.



- Myös manuaalinen määrittäminen on mahdollinen. Katso lisätietoja Omistajan käsikirjan kohdasta "Connecting to a network wirelessly".




A: Käytä WPS-painiketta

Voit muodostaa langattoman yhteyden helposti painamalla kerran WPS-painiketta.



- Yksikkö ei voi muodostaa yhteyttä langattomaan reitittimeen (tukiasema), jonka suojaustyyppi on WEP. Tässä tapauksessa on yritettävä toista liittämistapaa.

- 1 Kytke yksikkö päälle painamalla RECEIVER .**
- 2 Pidä etupaneelissa olevaa INFO (WPS) -painiketta painettuna 3 sekunnin ajan.**
Etunäyttöön ilmestyy teksti "Press WPS button on Access Point".
- 3 Paina langattomassa reitittimessä (tukiasema) olevaa WPS-painiketta.**
Kun yhteys on muodostettu, etunäyttöön ilmestyy teksti "Completed".
Jos esiin tulee teksti "Not connected", toista toimenpiteet alkaen vaiheesta 1 tai yritä toista yhdistämistapaa.

Tietoja WPS:stä

WPS (Wi-Fi Protected Setup) on Wi-Fi Alliancen luoma standardi, joka mahdollistaa langattoman kotiverkon muodostamisen helposti.




Ubiquitous WPS2.0

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

B: Jaa iOS-laitteen asetukset

Voit muodostaa langattoman yhteyden helposti käyttämällä iOS-laitteiden (iPhone/iPod touch) yhteysasetuksia.

Varmista ennen jatkamista, että iOS-laitteesi on yhdistetty langattomaan reitittimeen.

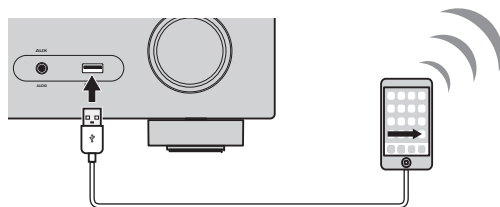
- 1 Kytke yksikkö päälle painamalla RECEIVER .**
 - 2 Kytke TV päälle ja aseta TV-tulo näyttämään videota yksiköstä (HDMI OUT -liitin).**
- Toiminnot ovat käytettävissä TV-ruudulla vain, kun TV on liitetty yksikköön HDMI-kaapelilla.
- 3 Paina SETUP.**
 - 4 Käytä kohdistinnäppäimiä ja ENTER-näppäintä valitaksesi "Network", ja sen jälkeen "Network Connection".**
 - 5 Käytä kohdistinnäppäimiä (/ ) valitaksesi "Wireless (Wi-Fi)" ja paina sen jälkeen ENTER.**





6 Käytä kohdistinnäppäimiä (Δ/∇) valitaksesi “Share Wi-Fi Settings (iOS)” ja paina sen jälkeen ENTER.

7 Liitä iOS-laite USB-liitäntään ja ota iOS-laitteen näytön lukitus pois käytöstä.



8 Paina kaukosäätimen ENTER-näppäintä.

9 Napauta “Allow” iOS-laitteeseen ilmestyvässä viestissä.

Kun yhteys on muodostettu, TV-ruudulle ilmestyy teksti “Completed”.

10 Poistu valikosta painamalla SETUP.

C: Hae tukiasema

Muodosta langaton yhteys hakemalla käytettävissä olevia tukiasemia.

1 Suorita vaiheet 1 - 5 kohdasta “B: Jaa iOS-laitteen asetukset”.

2 Käytä kohdistinnäppäimiä (Δ/∇) valitaksesi “Access Point Scan” -toiminnon ja paina sen jälkeen ENTER.

3 Käytä kohdistinnäppäimiä (Δ/∇) valitaksesi haluamasi tukiaseman ja paina sen jälkeen ENTER. Langattoman yhteyden asetusnäyttö ilmestyy TV-ruutuun.

4 Paina ENTER.

5 Käytä kohdistinnäppäimiä ja ENTER-näppäintä syöttääksesi suojausavaimen.

Painikkeiden toiminnot

[←]/[→]: Siirtää kohdistinta vasemmalle ja oikealle.

[Aa]: Vaihtaa kirjainten koon (isot/pienet).

[BKSP]: Poistaa valitun merkin vasemmalla puolella olevan merkin.

[Space]: Lisää välilyönnin.

[DEL]: Poistaa valitun merkin.

Kun olet syöttänyt avaimen, valitse “OK” palataksesi edelliseen näyttöön.

6 Käytä kohdistinnäppäimiä (Δ/∇) valitaksesi “Connect” ja paina ENTER aloittaaksesi yhteyden muodostamisen.

Kun yhteys on muodostettu, TV-ruudulle ilmestyy teksti “Completed”.

Jos esiin tulee teksti “Not connected”, toista toimenpiteet alkaen vaiheesta 1 tai yritä toista yhdistämistapaa.

7 Poistu valikosta painamalla SETUP.

Vianmääritys

Yhteyttä ei voi muodostaa WPS:llä.

- Kaikki tukiasemat eivät ole WPS-yhteensopivia. Jos yhteyttä ei voi muodostaa WPS:llä, yritä toista liittämistapaa.

Yhteyttä tukiasemaan ei voi muodostaa.

- Jos tukiaseman langattomaksi kanavaksi on asetettu "12" tai "13", vaihda se johonkin kanavista "1" - "11" (vain USA:n, Kanadan, Taiwanin ja yleiset mallit).

Access Point Scan -toiminnolla ei löydetä tukiasemaa.

- Jos yksikkö on liian kaukana tukiasemasta tai laitteiden välissä on este, yritä hakua uudelleen lähempänä tukiasemaa sellaisessa paikassa, jossa laitteiden välissä ei ole esteitä.
- Tukiasema on voitu asettaa estämään SSID-lähetykset. Aseta SSID, suojaustapa ja suojausavain "Manual Setting". Katso asetusten määrittäystä koskevat tiedot Omistajan käsikirjan.

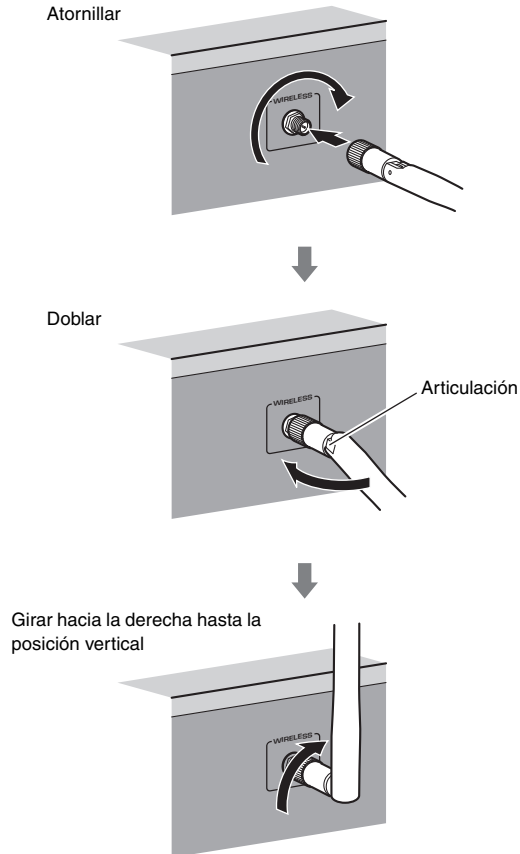
Internet-yhteyttä ei ole tai yhteys on, mutta äänessä on häiriöitä.

- Jos lähellä on mikroaaltouuni, mikroaaltouunin sähkömagneettiset aallot voivat häiritä langatonta lähetystä. Siirry kauemmas mikroaaltouunista ja yritä muodostaa yhteys uudelleen.
- MAC-osoitesuodatus on ehkä otettu käyttöön tukiasemassa. Ota MAC-osoitesuodatus pois käytöstä tai määritä yksikön MAC-osoite.
- Kytke yksikön virta uudelleen päälle.
- Kytke langattoman reitittimen (tukiasema) virta uudelleen päälle.
- Äänitiedosto saattaa olla erittäin suuri, eikä sitä kaikissa tapauksissa ehkä voida lähettää oikein langattoman yhteyden kautta. Käytä sellaisia äänitiedostomuotoja, jotka ovat pieniä tai käytä lankaverkkoyhteyttä.

En este documento se explica cómo conectar la unidad a una red inalámbrica.

Colocación de la antena inalámbrica

Coloque la antena inalámbrica suministradas en la unidad.
Compruebe que la unidad está apagada antes de colocar la antena.



- No ejerza demasiada fuerza sobre la antena. De hacerlo, podría dañar la antena.
- Para colocar la antena, sujete la base de ésta y enrósquela firmemente en la toma WIRELESS.
- La antena se sólo se puede doblar en una dirección. Compruebe la orientación de la articulación y doble la antena en la dirección adecuada.
- No conecte otra antena que no sea la suministrada.
- Al empaquetar la unidad, retire la antena para evitar daños.

Conexión de la unidad a una red inalámbrica

Conecte la unidad a un enrutador inalámbrico (punto de acceso).
Hay varios métodos de conectar la unidad a una red inalámbrica. En esta sección se describen los tres métodos siguientes.

A: Uso de la configuración del botón WPS

Configure una conexión inalámbrica con el botón WPS del enrutador inalámbrico (punto de acceso).

B: Compartir la configuración de dispositivos con iOS

Configure una conexión inalámbrica aplicando los ajustes de conexión de los dispositivos con iOS (iPhone/iPod touch*).

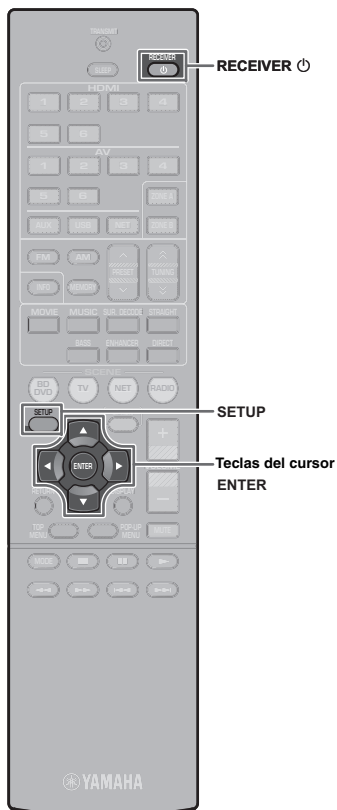
* Es necesario disponer de dispositivos con iOS 5.0 o versión más reciente.

C: Búsqueda de un punto de acceso

Configure una conexión inalámbrica buscando puntos de acceso disponibles.



- También está disponible la configuración manual. Para conocer más detalles, consulte "Conexión a una red de forma inalámbrica" del Manual de Instrucciones.




A: Uso de la configuración del botón WPS

Puede configurar fácilmente una conexión inalámbrica con una sola pulsación del botón WPS.



- La unidad no podrá conectarse a un enrutador inalámbrico (punto de acceso) cuyo tipo de seguridad sea WEP. En este caso, pruebe otro método de conexión.

- 1 Pulse RECEIVER  para encender la unidad.**
- 2 Mantenga pulsado INFO (WPS) en el panel delantero durante 3 segundos.**
“Press WPS button on Access Point” aparece en el visor delantero.
- 3 Pulse el botón WPS del enrutador inalámbrico (punto de acceso).**

Cuando el proceso de conexión ha terminado, “Completed” aparece en el visor delantero.

Si aparece “Not connected”, repita el proceso desde el paso 1 o pruebe con otro método de conexión.

Acerca de WPS





WPS (Wi-Fi Protected Setup) es un estándar establecido por Wi-Fi Alliance, que permite crear una red doméstica inalámbrica de forma sencilla.

Ubiquitous WPS2.0
Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.

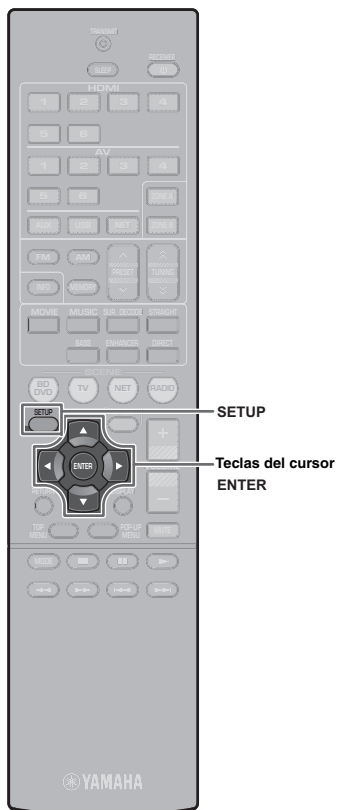
B: Compartir la configuración de dispositivos con iOS

Puede configurar una conexión inalámbrica de forma sencilla aplicando los ajustes de conexión de los dispositivos con iOS (iPhone/iPod touch).

Antes de continuar, compruebe que su dispositivo con iOS está conectado a un enrutador inalámbrico.

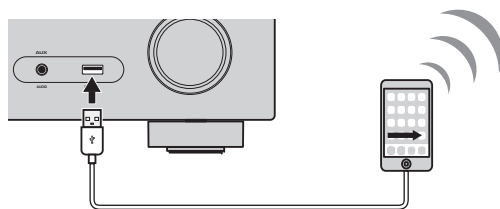
- 1 Pulse RECEIVER  para encender la unidad.**
- 2 Encienda el TV y cambie la entrada de TV para que se muestre el vídeo de la unidad (toma HDMI OUT).**
 Las operaciones con la pantalla del TV se encuentran disponibles únicamente cuando el TV se conecta a la unidad a través de HDMI.
- 3 Pulse SETUP.**
- 4 Utilice las teclas del cursor y ENTER para seleccionar “Red”, y después “Conexión de red” .**
- 5 Utilice las teclas del cursor (/ ) para seleccionar Acerca de WPS “Inalámbrica” y pulse ENTER.**





6 Utilice las teclas del cursor (Δ/∇) para seleccionar “Compartir conf. Wi-Fi (iOS)” y pulse ENTER.

7 Conecte el dispositivo con iOS a la toma USB y desactive el bloqueo de pantalla en el dispositivo con iOS.



8 Pulse ENTER en el mando a distancia.

9 Pulse “Allow” (Permitir) en el mensaje que aparece en el dispositivo con iOS.

Cuando el proceso de conexión ha terminado, “Finalizado” aparece en la pantalla del TV.

10 Para salir del menú, pulse SETUP.

C: Búsqueda de un punto de acceso

Configure una conexión inalámbrica buscando puntos de acceso disponibles.

1 Realice los pasos 1 a 5 de “B: Compartir la configuración de dispositivos con iOS”.

2 Utilice las teclas del cursor (Δ/∇) para seleccionar “Escaneo punto de acceso” y pulse ENTER.

3 Utilice las teclas del cursor (Δ/∇) para seleccionar el punto de acceso que desee y pulse ENTER.

La pantalla de configuración de conexión inalámbrica aparece en el TV.

4 Pulse ENTER.

5 Use las teclas del cursor y ENTER para introducir la clave de seguridad.

Funciones de los botones

[←]/[→]: Desplaza el cursor a la izquierda y a la derecha.

[Aa]: Cambia entre mayúsculas y minúsculas.

[BKSP]: Borra el carácter situado a la izquierda del seleccionado.

[Space]: Inserta un espacio.

[DEL]: Borra el carácter seleccionado.

Cuando termine de introducir la clave, seleccione “OK” para volver a la pantalla anterior.

6 Utilice las teclas del cursor (Δ/∇) para seleccionar “Conectar” y pulse ENTER para iniciar el proceso de conexión.

Cuando el proceso de conexión ha terminado, “Finalizado” aparece en la pantalla del TV.

Si aparece “Desconectado”, repita el proceso desde el paso 1 o pruebe con otro método de conexión.

7 Para salir del menú, pulse SETUP.

Resolucion de problemas

No es posible conectar utilizando WPS.

- Solamente algún punto de acceso es compatible con WPS. Si no puede conectarse utilizando WPS, intente otro método de conexión.

No es posible conectar a un punto de acceso.

- Si el canal inalámbrico del punto de acceso está ajustado a "12" o "13", cámbielo a un canal entre "1" y "11" (solamente modelos para EE.UU., Canadá, Taiwán y General).

No es posible encontrar un punto de acceso utilizando Escaneado punto de acceso.

- Si la unidad está demasiado lejos del punto de acceso o hay un obstáculo entre ellos, trate de buscar de nuevo en las proximidades del punto de acceso, en un lugar donde no haya obstáculos entre los dos dispositivos.
- El punto de acceso puede estar configurado para rechazar la emisión de SSID. Configure el SSID, modo de seguridad, y clave utilizando "Configuración manual". Para conocer más detalles sobre los ajustes, consulte el Manual de Instrucciones.

Sin conexion a Internet, o con conexion a Internet, pero se experimenta salto de sonido.

- Si hay un horno de microondas en las inmediaciones, las ondas electromagnéticas procedentes del horno de microondas pueden estar interfiriendo con las transmisiones inalámbricas. Aléjese del horno de microondas e intente conectarse de nuevo.
- El filtro de dirección MAC puede estar activado en el punto de acceso. Desactive el filtro de dirección MAC o especifique la dirección MAC de la unidad.
- Vuelva a encender la unidad.
- Vuelva a encender el enrutador inalámbrico (punto de acceso).
- El contenido de audio que utilice una cantidad significativa de datos puede no transmitirse correctamente a través de una conexión inalámbrica en ciertos casos. Utilice formatos de audio que requieran una pequeña cantidad de datos o utilice la conexión de red por cable.