

Wireless Network Audio System

CPF-IX001

– Firmware Update Manual –

English

Operating Instructions

Français

Mode d'emploi

Español

Manual de instrucciones

Deutsch

Bedienungsanleitung

Nederlands

Gebruiksaanwijzing

Italiano

Istruzioni per l'uso

Svenska

Bruksanvisning

Polski

Instrukcja obsługi

Dansk

Brugsanvisning

Suomi

Käyttöohjeet

Português

Instruções de operação

This manual describes the method of updating the CPF-IX001 firmware, and the functions added by this firmware update. Be sure to also refer to the Operating Instructions and the Quick Setup Guide included with the CPF-IX001.

Table of Contents

Functions added by the firmware update	3
Required application software	3
Updating the firmware	4
Setting of wireless LAN connection	5
— Wi-Fi Setup	
Listening to the same music in different rooms.....	7
— PARTY MODE	
Naming the unit.....	9
— My Name	

Functions added by the firmware update

The following three functions have been added.

1) Wi-Fi Setup (see page 5)

Previously the CPF-IX001 wireless LAN setup was performed using a computer, but this firmware update lets users perform the wireless LAN setup using only the CPF-IX001 (Wi-Fi Setup). Users should select the setup method according to the operating environment.

2) PARTY MODE (see page 7)

If you have more than one CPF-IX001/TDM-NC1, you can enjoy listening to the same music in different rooms.

3) My Name (see page 9)

You can assign an optional name to the CPF-IX001. When using multiple CPF-IX001, you can view the names of the connected CPF-IX001 in the PLAYLISTS window of the M-crew Server software.

In addition, the following item has also changed.

- Network menu name change

The “WLAN SETUP?” name has been changed to “SETUP BY PC?”. However, the function is unchanged.

Required application software

With this firmware update, it is also necessary to upgrade the M-crew Server software version you are using.

Required application software: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 or newer

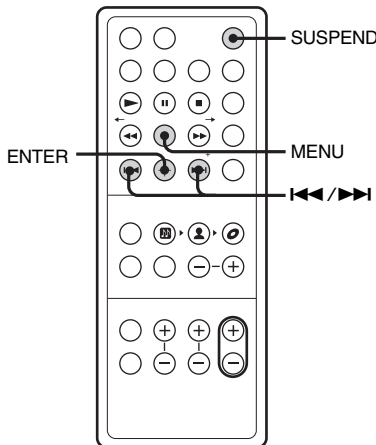
Notes

- Users who have already installed M-crew Server Ver. 2.5.0.0 or newer do not need to upgrade the version.
- For details on installation, refer to the Installation instructions supplied with the M-crew Server software.

Updating the firmware

The explanation below assumes that you have already downloaded the firmware from the Sony website to your computer.

- 1 Turn on the CPF-IX001.**
- 2 Press SUSPEND to start up the network unit.**



- 3 Press MENU.**
- 4 Press < or > repeatedly until "WLAN SETUP?" appears, then press ENTER.**
The IP address appears.
- 5 Start up the "WLAN Setup Assistant" on your computer.**
Select [Start] - [All Programs] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

- 6 Click [Next].**

Wait a moment for Internet Explorer to start up.

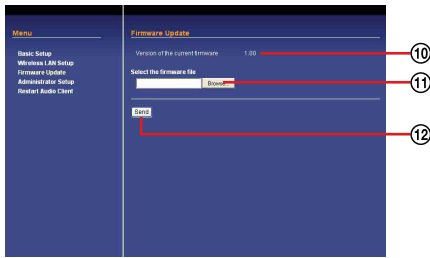
Note

If the web browser (Internet Explorer) does not start up automatically, start up the web browser manually, and enter the IP address displayed on the CPF-IX001 in the address bar of the web browser.

- 7 Enter "root" to "User name" section. Leave "Password" section blank, and click [OK] to login.**

- 8 Select the language.**
- 9 Click "Firmware Update" in the "Menu".**





10 Confirm the version of the current firmware is 1.00A or 1.01A.

11 Select the firmware file.

Click [Browse] to show the window for selecting the firmware.

12 Click [Send] to update.

If you select the right firmware, updating starts. Click [Restart] when the update is completed.

If you select an incorrect firmware, click [Retry] and select the correct one.

Note

Do not restart the CPF-IX001, set it to the suspended mode, or turn off the power while updating the firmware.

Setting of wireless LAN connection

— Wi-Fi Setup

1 Check that the WIRELESS/WIRED selector on the network unit is set to WIRELESS.

2 Turn on the CPF-IX001.

3 Press SUSPEND to start up the network unit.

4 Confirm the settings of your wireless system.

Check the following items of your wireless LAN router to set the same information for the CPF-IX001.

SSID (Wireless Network Name):

If your wireless LAN router security is enabled,

Wireless Network Key:

Note

The wireless connection setup must be made using a computer if:

- you set the wireless network key (WEP) to other than “WEP key No. 1”.
- you set the wireless LAN router not to transmit SSID (stealth mode).

For details, refer to the Quick Setup Guide included with the CPF-IX001, or “Explanation of wireless setup windows” and “Wireless LAN Setup window” under “Additional information” in the Operating Instructions included with the CPF-IX001.

Tips

- For details on how to check the wireless LAN router settings, refer to the operation manual of your wireless LAN router.
- In some cases, SSID name and wireless network key numbers/characters are written on the wireless LAN router.
- Check that your wireless LAN router uses the latest firmware version. For details, refer to the operation manual of your wireless LAN router.

5 Press MENU.

6 Press **◀◀** or **▶▶** repeatedly until “Wi-Fi SETUP?” appears, then press ENTER.

“SSID?” appears.

7 Press ENTER.

“Searching” appears.

8 Press **◀◀** or **▶▶** repeatedly until your wireless LAN router SSID name appears, then press ENTER.

If you set the wireless network key in the wireless LAN setting, “KEY?” appears.
Press ENTER.

If you do not set the wireless network key, the CPF-IX001 restarts.

Note

The CPF-IX001 cannot display the “~” (tilde) character, so care should be taken for the following two points.

- When the SSID name contains a “~”, this is displayed as a space.
- You cannot enter “~” by wireless network key entry. When “~” entry is necessary, perform the wireless LAN setup using your computer. For details, refer to the Quick Setup Guide included with the CPF-IX001, or “Explanation of wireless setup windows” and “Wireless LAN Setup window” under “Additional information” in the Operating Instructions included with the CPF-IX001.

9 Enter the wireless network key numbers/characters.

Use **◀◀**/**▶▶** to choose the character,
◀◀/**▶▶** to skip entered digits.

Also you can choose letter types using **+/−**.
Letter types change as shown below:

upper case ↔ lower case

↑
↓

space ↔ symbol ↔ number

10 Press ENTER.

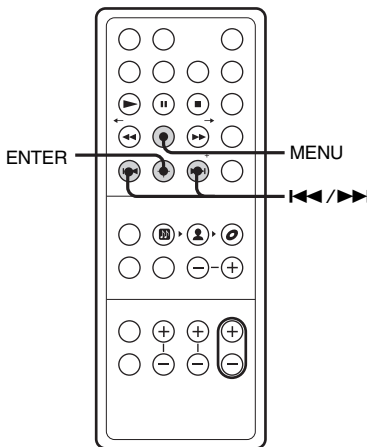
The CPF-IX001 restarts and the setup is completed.

Listening to the same music in different rooms

—PARTY MODE

If you have more than one CPF-IX001/TDM-NC1, you can enjoy listening to the same music in different rooms.

Register one CPF-IX001/TDM-NC1 as the ‘host’ unit, and the other(s) CPF-IX001/TDM-NC1 can play the same music as ‘guest’ unit(s).



Notes

- You cannot use the WEB RADIO function in PARTY MODE.
- Guest unit operations are restricted.
- You can add up to four guest units, but depending on the connection environment, the number of connectable guest units may be fewer.
- Depending on the environment, some guest units may lag in playback or cannot play. If this occurs, remove those guest units.

Using the PARTY MODE

- 1 Turn on the multiple CPF-IX001.
- 2 Make sure each CPF-IX001 is connected to the network.
- 3 Make sure the host unit is connected to the media server in stop mode.
The following steps 4-6 are for the host unit only.
- 4 Press MENU.
- 5 Press **<>** repeatedly until “PARTY MODE?” appears, then press ENTER.
“START?” appears.
- 6 Press ENTER.
“Searching” appears.
Playback starts after “Searching” disappears.

Stopping the PARTY MODE

The following procedures are for the host unit only.

- 1 Press MENU.
- 2 Press **<>** repeatedly until “PARTY MODE?” appears, then press ENTER.
“END?” appears.
- 3 Press ENTER.

Blocking guest units from joining the PARTY MODE

You can block some guest units from joining the PARTY MODE. The default setting is unblocked.

The following procedures are for the guest units which you want to block.

- 1 Press MENU.**
- 2 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “PARTY MODE?” appears, then press ENTER.**
- 3 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “AUTO JOIN?” appears, then press ENTER.**
- 4 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “OFF” appears, then press ENTER.**

Tip

The CPF-IX001 memorizes the blocked setting. If you want to unlock the setting, select “ON” in step 4.

Joining the PARTY MODE

You can invite guest units to join the PARTY MODE.

The following procedures are for the guest units only.

- 1 Press MENU.**
- 2 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “PARTY MODE?” appears, then press ENTER.**
- 3 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “JOIN?” appears, then press ENTER.**

Leaving the PARTY MODE

You can exit guest units from the PARTY MODE.

The following procedures are for the guest units only.

- 1 Press MENU.**
- 2 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “PARTY MODE?” appears, then press ENTER.**
- 3 Press \blacktriangleleft or \triangleright repeatedly until “LEAVE?” appears, then press ENTER.**

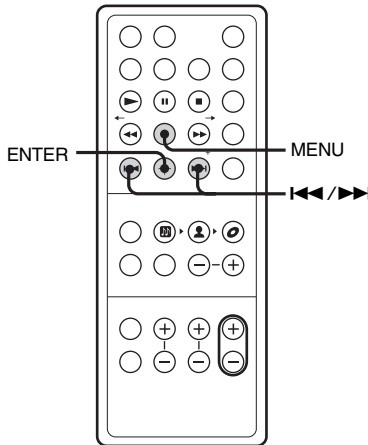
Naming the unit

— My Name

You can name the multiple CPF-IX001 for identification. After naming a CPF-IX001, the name will appear in the M-crew Server.

Setting the name using the CPF-IX001

- 1** Press MENU.
- 2** Press **◀▶** repeatedly until “NET SETUP?” appears, then press ENTER.
- 3** Press **◀▶** repeatedly until “MY NAME?” appears, then press ENTER.
- 4** Press **◀▶** to select a desired name from the preset names, then press ENTER.



Setting the name using your computer

You can also create an original name.

- 1** Press MENU.
- 2** Press **◀▶** or **▶▶** repeatedly until “SETUP BY PC?” appears, then press ENTER.

The IP address appears.

- 3** Start up the “WLAN Setup Assistant” on your computer.
Select [Start] - [All Programs] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4** Click [Next].

Wait a moment for Internet Explorer to start up.

Note

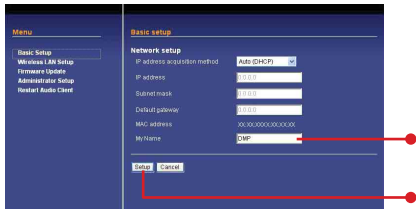
If the web browser (Internet Explorer) does not start up automatically, start up the web browser manually, and enter the IP address displayed on the CPF-IX001 in the address bar of the web browser.

- 5** Enter “root” to “User name” section. Leave “Password” section blank, and click [OK] to login.



6 Select the language.

7 Enter a desired name to “My Name” section and click [Setup].



Ce manuel décrit la méthode de mise à jour du firmware du CPF-IX001 ainsi que les fonctions ajoutées par cette mise à jour. Consultez également le mode d'emploi et le guide d'installation rapide accompagnant le CPF-IX001.

Table des matières

Fonctions ajoutées par la mise à jour du firmware	3
Logiciel d'application requis	3
Mise à jour du firmware	4
Configuration d'une connexion LAN sans fil.....	5
— Configuration Wi-Fi	
Écoute de la même musique dans plusieurs pièces.....	7
— PARTY MODE	
Attribution d'un nom à une unité.....	9
— My Name	

Fonctions ajoutées par la mise à jour du firmware

Les trois fonctions suivantes ont été ajoutées :

1) Configuration Wi-Fi (voir page 5)

Jusqu'ici, la configuration du réseau LAN sans fil du CPF-IX001 devait être effectuée avec un ordinateur. Cette mise à jour du firmware permet de l'exécuter avec uniquement le CPF-IX001 (Configuration Wi-Fi). L'utilisateur doit sélectionner la méthode de configuration correspondant à l'environnement d'exploitation.

2) PARTY MODE (voir page 7)

Si vous disposez de plusieurs CPF-IX001/TDM-NC1, vous pouvez écouter la même musique dans plusieurs pièces.

3) My Name (voir page 9)

Vous pouvez attribuer un nom de votre choix au CPF-IX001. Lorsque vous utilisez plusieurs CPF-IX001, vous pouvez voir les noms des CPF-IX001 connectés dans la fenêtre LISTES DE LECTURE du logiciel M-crew Server.

Le point suivant a également été changé :

- Changement de nom du menu réseau
Le nom « WLAN SETUP? » a été changé par « SETUP BY PC? ». La fonction reste, toutefois, inchangée.

Logiciel d'application requis

Avec cette mise à jour du firmware, vous devez également mettre à niveau la version du logiciel M-crew Server que vous utilisez.

Logiciel d'application requis : M-crew Server Ver. 2.5.0.0 ou plus récent

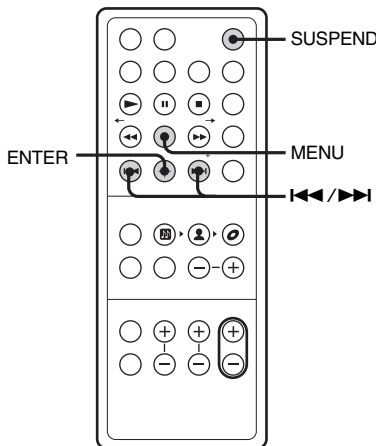
Remarques

- Si vous avez déjà installé M-crew Server Ver. 2.5.0.0 ou une version plus récente, la mise à niveau n'est pas nécessaire.
- Pour plus d'informations sur l'installations, voir les instructions d'installation accompagnant le logiciel M-crew Server.

Mise à jour du firmware

Les explications ci-dessous presupposent que vous avez déjà téléchargé le firmware depuis le site Internet Sony sur votre ordinateur.

- 1 Allumez le CPF-IX001.**
- 2 Appuyez sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.**



- 3 Appuyez sur MENU.**
- 4 Appuyez plusieurs fois sur < ou > jusqu'à ce que « WLAN SETUP? » apparisse, puis appuyez sur ENTER.**
L'adresse IP apparaît.
- 5 Démarrer « WLAN Setup Assistant » sur votre ordinateur.**

Sélectionnez [démarrer] - [Tous les programmes] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

- 6 Cliquez sur [Next].**

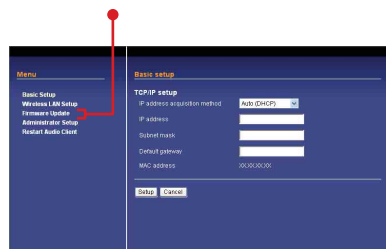
Attendez qu'Internet Explorer démarre.

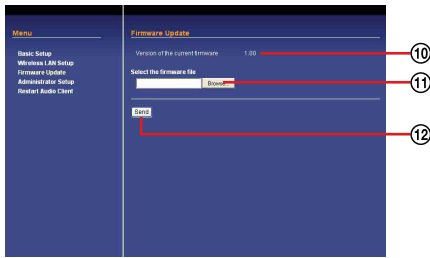
Remarque

Si le navigateur Internet (Internet Explorer) ne démarre pas automatiquement, démarrez-le manuellement, puis saisissez l'adresse IP affichée sur le CPF-IX001 sur la barre d'adresses du navigateur Internet.

- 7 Saisissez « root » dans la zone « User name ». Laissez la zone « Password » en blanc et cliquez sur [OK] pour vous connecter.**

- 8 Sélectionnez la langue.**
- 9 Cliquez sur « Firmware Update » dans le « Menu ».**





- 10** Assurez-vous que la version du firmware actuel est 1.00A ou 1.01A.
- 11** Sélectionnez le fichier de firmware.
Cliquez sur [Browse] pour afficher la fenêtre de sélection du firmware.
- 12** Cliquez sur [Send] pour mettre à jour le firmware.

Si le firmware sélectionné est correct, la mise à jour commence. Une fois la mise à jour terminée, cliquez sur [Restart].

Si le firmware sélectionné est incorrect, cliquez sur [Retry], puis sélectionnez le firmware correct.

Remarque

Pendant la mise à jour du firmware, ne redémarrez pas le CPF-IX001, ne le mettez pas en veille et ne l'éteignez pas.

Configuration d'une connexion LAN sans fil

— Configuration Wi-Fi

- Assurez-vous que le sélecteur WIRELESS/WIRED (sans fil/filaire) de l'unité réseau se trouve sur WIRELESS (sans fil).
- Allumez le CPF-IX001.
- Appuyez sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.
- Vérifiez les paramètres de votre système sans fil.

Vérifiez les points suivants de votre routeur LAN sans fil afin de pouvoir spécifier les mêmes informations pour le CPF-IX001 : SSID (nom du réseau sans fil) :

Si la sécurité de votre routeur LAN sans fil est activée :

Clé réseau sans fil :

Remarque

La configuration de la connexion sans fil doit être effectuée à l'aide d'un ordinateur si :

- vous spécifiez une clé réseau sans fil (WEP) autre que « WEP key No. 1 ».
- vous désactivez la diffusion du nom SSID (mode masqué) par le routeur LAN sans fil.

Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation rapide accompagnant le CPF-IX001 ou « Explication des fenêtres de configuration du réseau sans fil » et « Fenêtre de configuration du réseau LAN sans fil » sous « Informations supplémentaires » du mode d'emploi du CPF-IX001.

Conseils

- Pour la manière de vérifier le paramétrage du routeur LAN sans fil, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.
- Dans certains cas, le nom SSID et les chiffres/lettres de la clé réseau sans fil sont inscrits sur le routeur LAN sans fil.
- Assurez-vous que votre routeur LAN sans fil utilise la dernière version du firmware. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.

5 Appuyez sur MENU.

6 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↵ jusqu'à ce que « Wi-Fi SETUP? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
« SSID? » apparaît.

7 Appuyez sur ENTER.

« Searching » apparaît.

8 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↵ jusqu'à ce que le nom SSID de votre routeur LAN sans fil apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

Si vous spécifiez la clé réseau sans fil dans les paramètres réseau LAN sans fil, « KEY? » apparaît. Appuyez sur ENTER.
Si vous ne spécifiez pas la clé réseau sans fil, le CPF-IX001 redémarre.

Remarque

Le CPF-IX001 ne peut pas afficher le caractère « ~ » (tilde). Vous devez donc prêter une attention particulière aux deux points suivants :

- Lorsque le nom SSID contient un « ~ », ce caractère s'affiche comme un espace.
- Vous ne pouvez pas saisir un « ~ » par une saisie de clé réseau sans fil. Si la saisie d'un « ~ » est nécessaire, effectuez la configuration du réseau LAN sans fil à l'aide d'un ordinateur. Pour plus d'informations, consultez le guide d'installation rapide accompagnant le CPF-IX001 ou « Explication des fenêtres de configuration du réseau sans fil » et « Fenêtre de configuration du réseau LAN sans fil » sous « Informations supplémentaires » du mode d'emploi du CPF-IX001.

9 Saisissez les chiffres/lettres de la clé réseau sans fil.

Utilisez ↪/↵ pour sélectionner le caractère, ↩/↵ pour sauter les caractères saisis.

Vous pouvez sélectionner les types de caractères à l'aide de +/−.

Les types de caractères changent comme suit :

majuscules ↔ minuscules
↑ ↓
espacement ↔ symboles ↔ chiffres

10 Appuyez sur ENTER.

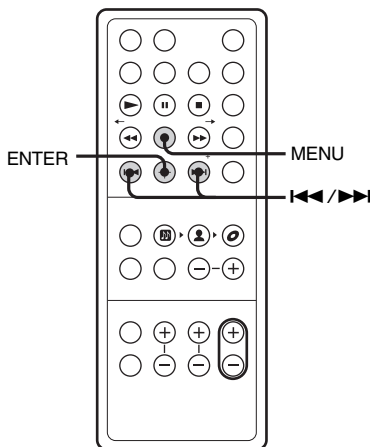
Le CPF-IX001 redémarre et la configuration est terminée.

Écoute de la même musique dans plusieurs pièces

— PARTY MODE

Si vous disposez de plusieurs CPF-IX001/TDM-NC1, vous pouvez écouter la même musique dans plusieurs pièces.

Inscrivez l'un des CPF-IX001/TDM-NC1 comme unité 'hôte'. Les autres CPF-IX001/TDM-NC1 peuvent alors diffuser la même musique en tant qu'unités 'invitées'.



Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction WEB RADIO en PARTY MODE.
- Les opérations d'unité invitée sont limitées.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à quatre unités invitées. Ce nombre peut, toutefois, être inférieur dans certains environnements de connexion.
- Dans certains environnements, il se peut que certaines unités invitées présentent un décalage de lecture ou une absence de lecture. Dans un tel cas, retirez ces unités invitées.

Utilisation de PARTY MODE

- 1 Allumez les CPF-IX001.
- 2 Assurez-vous que chaque CPF-IX001 est connecté au réseau.
- 3 Assurez-vous que l'unité hôte est connectée au serveur de média en mode d'arrêt.
Les étapes 4 à 6 ci-dessous ne sont destinées qu'à l'unité hôte.
- 4 Appuyez sur MENU.
- 5 Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que « PARTY MODE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
« START? » apparaît.
- 6 Appuyez sur ENTER.
« Searching » apparaît.
La lecture commence après la disparition de « Searching ».

Comment arrêter le PARTY MODE

Les procédures ci-dessous ne sont destinées qu'à l'unité hôte.

- 1 Appuyez sur MENU.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que « PARTY MODE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
« END? » apparaît.
- 3 Appuyez sur ENTER.

Blocage empêchant des unités invitées de participer au PARTY MODE

Vous pouvez bloquer certaines unités invitées pour qu'elles ne participent pas au PARTY MODE. Le réglage par défaut est débloqué. Les procédures ci-dessous sont destinées aux unités invitées que vous désirez bloquer.

- 1** Appuyez sur MENU.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « PARTY MODE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « AUTO JOIN? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
- 4** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « OFF » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

Conseil

Le CPF-IX001 mémorise le réglage bloqué. Pour débloquer le réglage, sélectionnez « ON » à l'étape 4.

Participation au PARTY MODE

Vous pouvez inviter des unités invitées à participer au PARTY MODE.

Les procédures ci-dessous ne sont destinées qu'aux unités invitées.

- 1** Appuyez sur MENU.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « PARTY MODE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « JOIN? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

Comment quitter le PARTY MODE

Vous pouvez faire quitter le PARTY MODE aux unités invitées.

Les procédures ci-dessous ne sont destinées qu'aux unités invitées.

- 1** Appuyez sur MENU.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « PARTY MODE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ ou ▶▶** jusqu'à ce que « « LEAVE? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

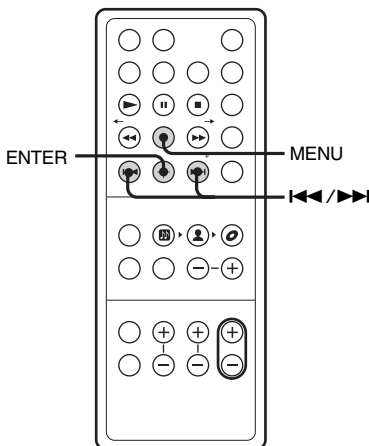
Attribution d'un nom à une unité

— My Name

Vous pouvez attribuer un nom à plusieurs CPF-IX001 afin de pouvoir les identifier. Une fois qu'un nom a été attribué à un CPF-IX001, ce nom apparaît dans M-crew Server.

Attribution d'un nom à l'aide du CPF-IX001

- 1 Appuyez sur MENU.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↩ jusqu'à ce que « NET SETUP? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.**
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↩ jusqu'à ce que « MY NAME? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.**
- 4 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↩ pour sélectionner le nom désiré parmi les noms préprogrammés, puis appuyez sur ENTER.**



Attribution d'un nom à l'aide de l'ordinateur

Vous pouvez également créer un nom de votre choix.

- 1 Appuyez sur MENU.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ↪ ou ↩ jusqu'à ce que « SETUP BY PC? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER. L'adresse IP apparaît.**
- 3 Démarrez « WLAN Setup Assistant » sur votre ordinateur.**
Sélectionnez [démarrer] - [Tous les programmes] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4 Cliquez sur [Next].**
Attendez qu'Internet Explorer démarre.
- 5 Saisissez « root » dans la zone « User name ». Laissez la zone « Password » en blanc et cliquez sur [OK] pour vous connecter.**



6 Sélectionnez la langue.

7 Saisissez le nom de votre choix dans la zone « My Name », puis cliquez sur [Setup].



Este manual describe el método para realizar la actualización del firmware CPF-IX001, y las funciones agregadas mediante la actualización de este firmware. Asegúrese también de consultar el manual de instrucciones y la Quick Setup Guide incluidos con el CPF-IX001.

Índice

Funciones agregadas mediante la actualización del firmware	3
Software de aplicación requerido.....	3
Actualización del firmware	4
Ajuste de la conexión de LAN inalámbrica.....	5
— Configuración de Wi-Fi	
Escucha de la misma música en diferentes salas	7
— PARTY MODE	
Asignación de nombre a la unidad.....	9
— My Name	

Funciones agregadas mediante la actualización del firmware

Han sido agregadas las tres funciones siguientes.

1) Configuración de Wi-Fi (consulte la página 5)

Anteriormente la configuración de LAN inalámbrica del CPF-IX001 se realizaba utilizando un ordenador, pero la actualización de este firmware permite a los usuarios realizar la configuración de LAN inalámbrica utilizando solamente el CPF-IX001 (Configuración de Wi-Fi). Los usuarios deberán seleccionar el método de configuración de acuerdo con el entorno de funcionamiento.

2) PARTY MODE (consulte la página 7)

Si dispone de más de un CPF-IX001/TDM-NC1, podrá disfrutar de la misma música en diferentes salas.

3) My Name (consulte la página 9)

Puede asignar un nombre opcional al CPF-IX001. Cuando utilice varios CPF-IX001, podrá ver los nombres de los CPF-IX001 conectados en la ventana PLAYLISTS del software M-crew Server.

Además, también han cambiado el elemento siguiente.

- Cambio del nombre del menú de red

El nombre “WLAN SETUP?” ha sido cambiado a “SETUP BY PC?”. Sin embargo, la función no ha cambiado.

Software de aplicación requerido

Con la actualización de este firmware, también es necesario actualizar la versión del software M-crew Server que está utilizando.

Software de aplicación requerido: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 o más reciente

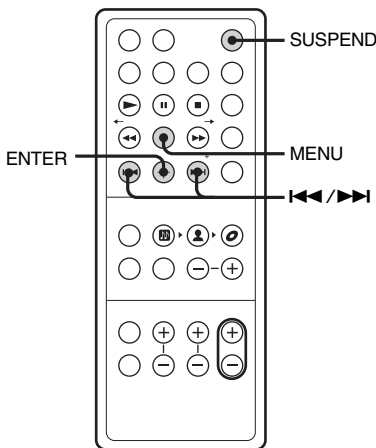
Notas

- Los usuarios que ya hayan instalado el M-crew Server Ver. 2.5.0.0 o más reciente no necesitarán actualizar la versión.
- Para obtener más información sobre la instalación, consulte las instrucciones de instalación suministradas con el software M-crew Server.

Actualización del firmware

En la explicación de abajo se asume que ya ha descargado el firmware del sitio Web de Sony a su ordenador.

- 1 Encienda el CPF-IX001.**
- 2 Pulse SUSPEND para iniciar la unidad de red.**



- 3 Pulse MENU.**
- 4 Pulse L <> o R >> varias veces hasta que aparezca "WLAN SETUP?" y, a continuación, pulse ENTER.**

Aparece la dirección IP.

- 5 Inicie el "WLAN Setup Assistant" en su ordenador.**

Seleccione [Inicio] - [Todos los programas] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

- 6 Haga clic en [Next].**

Espere un momento a que Internet Explorer se inicie.

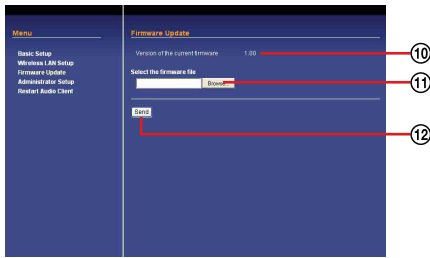
Nota

Si el explorador Web (Internet Explorer) no se inicia automáticamente, infórmelo manualmente, e introduzca la dirección IP visualizada en el CPF-IX001 en la barra de dirección del explorador Web.

- 7 Introduzca "root" en la sección "User name". Deje la sección "Password" en blanco, y haga clic en [OK] para iniciar la sesión.**

- 8 Seleccione el idioma.**
- 9 Haga clic en "Firmware Update" en el "Menu".**





- 10** Confirme que la versión actual del firmware es 1.00A o 1.01A.
- 11** Seleccione el archivo del firmware.
Haga clic en [Browse] para mostrar la ventana de selección del firmware.
- 12** Haga clic en [Send] para actualizar.

Si selecciona el firmware correcto, se iniciará la actualización. Haga clic en [Restart] cuando la actualización haya finalizado.

Si selecciona un firmware incorrecto, haga clic en [Retry] y seleccione el correcto.

Nota

No reinicie el CPF-IX001, no lo ponga en modo suspendido, ni desconecte la alimentación mientras esté actualizándose el firmware.

Ajuste de la conexión de LAN inalámbrica

— Configuración de Wi-Fi

- 1 Compruebe que el selector WIRELESS/WIRED de la unidad de red está ajustado a WIRELESS.
- 2 Encienda el CPF-IX001.
- 3 Pulse SUSPEND para iniciar la unidad de red.
- 4 Confirme los ajustes de su sistema inalámbrico.

Compruebe los siguientes elementos del enrutador de LAN inalámbrica para ajustar la misma información para el CPF-IX001.
SSID (nombre de la red inalámbrica):

En caso de que la función de seguridad del enrutador de LAN inalámbrica esté activada,

Clave de red inalámbrica:

Nota

La configuración de la conexión inalámbrica deberá realizarse utilizando un ordenador si;
– ajusta una clave de red inalámbrica (WEP) distinta de “WEP key No. 1”.
– ajusta el enrutador de LAN inalámbrica para que no transmita SSID (modo silencioso).
Para obtener más información, consulte la Quick Setup Guide incluida con el CPF-IX001, o “Explicación de las ventanas de la instalación inalámbrica” y “Ventana de instalación de LAN inalámbrica” bajo “Información adicional” en el manual de instrucciones incluido con el CPF-IX001.

Sugerencias

- Para obtener más información sobre cómo comprobar los ajustes del enrutador de LAN inalámbrica, consulte el manual de instrucciones del mismo.
- En algunos casos, el nombre de SSID y los números/caracteres de la clave de red inalámbrica se indican en el enrutador de LAN inalámbrica.
- Compruebe que el enrutador de LAN inalámbrica utiliza la versión de firmware más reciente. Para obtener más información, consulte manual de instrucciones del enrutador de LAN inalámbrica.

5 Pulse MENU.

6 Pulse \blacktriangleleft o \triangleright varias veces hasta que aparezca “Wi-Fi SETUP?” y, a continuación, pulse ENTER.

Aparecerá “SSID?”.

7 Pulse ENTER.

Aparecerá “Searching”.

8 Pulse \blacktriangleleft o \triangleright varias veces hasta que aparezca el nombre del SSID del enrutador de LAN inalámbrica y, a continuación, pulse ENTER.

Si ha ajustado la clave de red inalámbrica en el ajuste de la LAN inalámbrica, aparecerá “KEY?”. Pulse ENTER.

Si no ajusta la clave de red inalámbrica, el CPF-IX001 se reiniciará.

Nota

El CPF-IX001 no puede visualizar el carácter “~” (tilde), por lo que se deberá tener cuidado en los dos puntos siguientes.

- Cuando el nombre del SSID contenga una “~”, ésta se mostrará como un espacio.
- No podrá introducir “~” mediante la introducción de clave de red inalámbrica. Cuando sea necesario introducir “~”, realice la configuración de LAN inalámbrica utilizando su ordenador. Para obtener más información, consulte la Quick Setup Guide incluida con el CPF-IX001, o “Explicación de las ventanas de la instalación inalámbrica” y “Ventana de instalación de LAN inalámbrica” bajo “Información adicional” en el manual de instrucciones incluido con el CPF-IX001.

9 Introduzca los números o caracteres de la clave de red inalámbrica.

Utilice $\blacktriangleleft/\triangleright$ para seleccionar el carácter y $\blacktriangleleft/\triangleright$ para saltarse los dígitos introducidos.

También puede seleccionar el tipo de letra mediante $+/ -$.

El tipo de letra cambia del modo siguiente:

mayúsculas \leftrightarrow minúsculas

espacio \leftrightarrow símbolo \leftrightarrow número

10 Pulse ENTER.

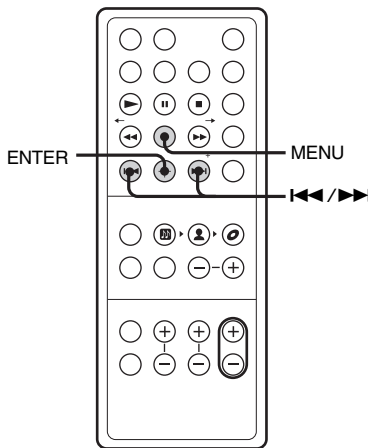
El CPF-IX001 se reiniciará y se habrá completado la configuración.

Escucha de la misma música en diferentes salas

—PARTY MODE

Si dispone de más de un CPF-IX001/TDM-NC1, podrá disfrutar de la misma música en diferentes salas.

Registre un CPF-IX001/TDM-NC1 como unidad ‘host’ (anfitrión), y los otros CPF-IX001/TDM-NC1 podrán reproducir la misma música como unidades ‘invitadas’.



Notas

- No se puede utilizar la función WEB RADIO en PARTY MODE.
- Las operaciones de la unidad invitada están limitadas.
- Se pueden agregar hasta cuatro unidades invitadas, aunque el número de unidades invitadas que pueden conectarse podrá ser inferior en función del entorno de conexión.
- En función del entorno, es posible que algunas unidades invitadas sufran retraso en la reproducción o bien no puedan llevarla a cabo. En ese caso, elimine dichas unidades invitadas.

Utilización del PARTY MODE

- 1 Encienda los múltiples CPF-IX001.
- 2 Asegúrese de que todos los CPF-IX001 están conectados a la red.
- 3 Asegúrese de conectar la unidad host al servidor multimedia en el modo de parada.
Los pasos del 4 al 6 siguientes son solamente para la unidad host.
- 4 Pulse MENU.
- 5 Pulse **<>** varias veces hasta que aparezca “PARTY MODE?” y, a continuación, pulse ENTER.

Aparecerá “START”.

- 6 Pulse ENTER.
Aparecerá “Searching”.
La reproducción comenzará después de que desaparezca “Searching”.

Cancelación del PARTY MODE

Los procedimientos indicados a continuación son solamente para la unidad host.

- 1 Pulse MENU.
- 2 Pulse **<>** varias veces hasta que aparezca “PARTY MODE?” y, a continuación, pulse ENTER.
Aparecerá “END”.
- 3 Pulse ENTER.

Para impedir que las unidades invitadas se unan al PARTY MODE

Es posible impedir que algunas unidades invitadas se unan al PARTY MODE. De manera predeterminada, las unidades vienen desbloqueadas.

Los procedimientos indicados a continuación son para las unidades invitadas que quiera bloquear.

- 1** Pulse MENU.
- 2** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “PARTY MODE?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 3** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “AUTO JOIN?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 4** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “OFF” y, a continuación, pulse ENTER.

Sugerencia

El CPF-IX001 memorizará el ajuste de bloqueo. Si desea desbloquear el ajuste, seleccione “ON” en el paso 4.

Para unirse al PARTY MODE

Puede invitar a unidades invitadas a unirse al PARTY MODE.

Los procedimientos indicados a continuación son solamente para unidades invitadas.

- 1** Pulse MENU.
- 2** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “PARTY MODE?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 3** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “JOIN?” y, a continuación, pulse ENTER.

Para abandonar el PARTY MODE

Puede sacar a las unidades invitadas del PARTY MODE.

Los procedimientos indicados a continuación son solamente para unidades invitadas.

- 1** Pulse MENU.
- 2** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “PARTY MODE?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 3** Pulse **◀▶** varias veces hasta que aparezca “LEAVE?” y, a continuación, pulse ENTER.

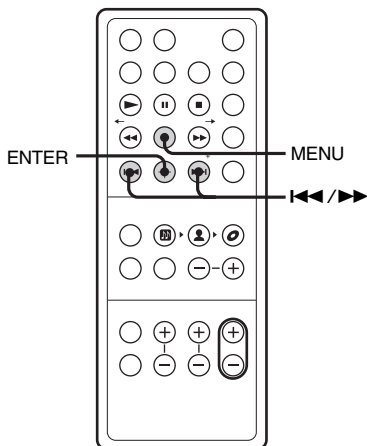
Asignación de nombre a la unidad

— My Name

Puede asignar nombres a los múltiples CPF-IX001 para identificarlos. Una vez asignado un nombre a un CPF-IX001, el nombre aparecerá en el M-crew Server.

Asignación del nombre utilizando el CPF-IX001

- 1** Pulse MENU.
- 2** Pulse **◀◀ o ▶▶** varias veces hasta que aparezca “NET SETUP?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 3** Pulse **◀◀ o ▶▶** varias veces hasta que aparezca “MY NAME?” y, a continuación, pulse ENTER.
- 4** Pulse **◀◀ o ▶▶** varias veces para seleccionar un nombre deseado entre los nombres predeterminados y, a continuación, pulse ENTER.



Asignación del nombre utilizando el ordenador

También puede crear un nombre original.

- 1** Pulse MENU.
- 2** Pulse **◀◀ o ▶▶** varias veces hasta que aparezca “SETUP BY PC?” y, a continuación, pulse ENTER.
Aparece la dirección IP.
- 3** Inicie el “WLAN Setup Assistant” en el ordenador.
Seleccione [Inicio] - [Todos los programas] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4** Haga clic en [Next].
Espere un momento a que Internet Explorer se inicie.
Nota
Si el explorador Web (Internet Explorer) no se inicia automáticamente, inícielo manualmente, e introduzca la dirección IP visualizada en el CPF-IX001 en la barra de dirección del explorador Web.
- 5** Introduzca “root” en la sección “User name”. Deje la sección “Password” en blanco, y haga clic en [OK] para iniciar la sesión.



6 Seleccione el idioma.

7 Introduzca el nombre deseado en la sección “My Name” y haga clic en [Setup].



Diese Anleitung beschreibt das Verfahren zur Aktualisierung der CPF-IX001 Firmware und die durch diesen Firmware-Update hinzugefügten Funktionen. Nehmen Sie auch die Bedienungsanleitung und die Setup-Kurzanleitung des CPF-IX001 zur Hand.

Inhaltsverzeichnis

Durch den Firmware-Update hinzugefügte Funktionen	3
Erforderliche Anwendungssoftware	3
Aktualisieren der Firmware	4
Einstellung der WLAN-Verbindung.....	5
— Wi-Fi-Setup	
Hören derselben Musik in mehreren Räumen	7
— PARTY MODE	
Benennen des Gerätes	9
— My Name	

Durch den Firmware-Update hinzugefügte Funktionen

Die folgenden drei Funktionen sind hinzugefügt worden.

1) Wi-Fi-Setup (siehe Seite 5)

Zuvor musste die WLAN-Einrichtung des CPF-IX001 mithilfe eines Computers durchgeführt werden, doch dieser Firmware-Update ermöglicht die Durchführung der WLAN-Einrichtung mit dem CPF-IX001 allein (Wi-Fi-Setup). Der Benutzer sollte die Setup-Methode gemäß der Betriebsumgebung wählen.

2) PARTY MODE (siehe Seite 7)

Wenn Sie mehr als ein CPF-IX001/TDM-NC1 besitzen, können Sie dieselbe Musik in mehreren Räumen hören.

3) My Name (siehe Seite 9)

Sie können dem CPF-IX001 einen optionalen Namen zuweisen. Wenn Sie mehrere CPF-IX001 benutzen, können Sie die Namen der angeschlossenen CPF-IX001 im Fenster PLAYLISTEN der Software M-crew Server anzeigen.

Der folgende Posten hat sich ebenfalls geändert.

- Namensänderung des Netzwerkmenüs

Der Name „WLAN SETUP?“ ist zu „SETUP BY PC?“ geändert worden. Die Funktion bleibt jedoch unverändert.

Erforderliche Anwendungssoftware

Mit diesem Firmware-Update muss auch die verwendete Version der Software M-crew Server aktualisiert werden.

Erforderliche Anwendungssoftware: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 oder neuer

Hinweise

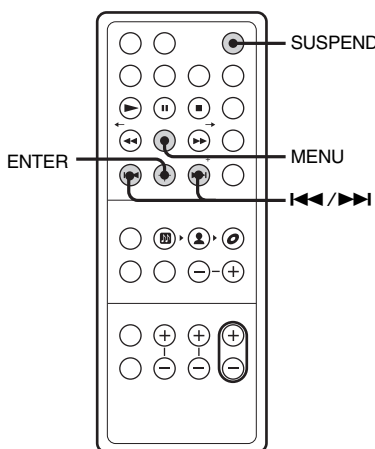
- Benutzer, die bereits M-crew Server Ver. 2.5.0.0 oder neuer installiert haben, brauchen die Version nicht zu aktualisieren.
- Einzelheiten zur Installation entnehmen Sie bitte der mit der Software M-crew Server gelieferten Installationsanleitung.

Aktualisieren der Firmware

Die nachfolgende Erläuterung setzt voraus, dass Sie die Firmware bereits von der Sony-Website zu Ihrem Computer heruntergeladen haben.

1 Schalten Sie das CPF-IX001 ein.

2 Drücken Sie SUSPEND, um die Netzwerkeinheit hochzufahren.



3 Drücken Sie MENU.

4 Drücken Sie < oder > mehrmals, bis „WLAN SETUP?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

Die IP-Adresse erscheint.

5 Starten Sie den „WLAN Setup Assistant“ auf Ihrem Computer.

Wählen Sie [Start] - [Alle Programme] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Klicken Sie auf [Next].

Warten Sie einen Moment, bis Internet Explorer startet.

Hinweis

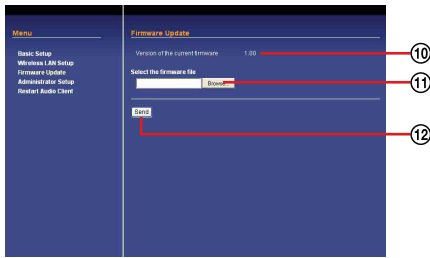
Falls der Web-Browser (Internet Explorer) nicht automatisch startet, starten Sie ihn manuell, und geben Sie die am CPF-IX001 angezeigte IP-Adresse in das Adressenfeld des Web-Browsers ein.

7 Geben Sie „root“ in das Feld „User name“ ein. Lassen Sie das Feld „Password“ leer, und klicken Sie auf [OK], um sich anzumelden.

8 Wählen Sie die Sprache aus.

9 Klicken Sie auf „Firmware Update“ unter „Menu“.





10 Prüfen Sie, ob die Version 1.00A oder 1.01A der aktuellen Firmware vorliegt.

11 Wählen Sie die Firmware-Datei aus.

Klicken Sie auf [Browse], um das Fenster zur Auswahl der Firmware anzuzeigen.

12 Klicken Sie auf [Send], um den Update durchzuführen.

Die Aktualisierung beginnt, sobald Sie die richtige Firmware auswählen. Klicken Sie auf [Restart], wenn der Update beendet ist. Wenn Sie eine falsche Firmware gewählt haben, klicken Sie auf [Retry], und wählen Sie die richtige aus.

Hinweis

Während des Firmware-Updates sollten Sie das CPF-IX001 nicht neu starten, in den Schlafmodus versetzen oder ausschalten.

Einstellung der WLAN-Verbindung

— Wi-Fi-Setup

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Wahlschalter WIRELESS/WIRED an der Netzwerkeinheit auf WIRELESS eingestellt ist.
- 2 Schalten Sie das CPF-IX001 ein.
- 3 Drücken Sie SUSPEND, um die Netzwerkeinheit hochzufahren.
- 4 Überprüfen Sie die Einstellungen Ihres WLAN-Systems.

Überprüfen Sie die folgenden Posten Ihres WLAN-Routers, um die gleichen Daten für das CPF-IX001 einzustellen.

SSID (Name des Drahtlosnetzwerks):

Wenn die Sicherheit Ihres WLAN-Routers aktiviert ist,

Drahtlosnetzwerkschlüssel:

Hinweis

Die Einrichtung der Drahtlosverbindung muss mit einem Computer durchgeführt werden, wenn:
– der Drahtlosnetzwerkschlüssel (WEP) auf eine andere Option als „WEP key No. 1“ eingestellt wurde.
– der WLAN-Router so eingestellt wurde, dass SSID (Stealth-Modus) nicht übertragen wird.
Einzelheiten finden Sie in der Setup-Kurzanleitung des CPF-IX001 oder in „Erläuterung der WLAN-Einrichtungsfenster“ und „Fenster „Wireless LAN setup““ unter „Zusatzinformationen“ in der Bedienungsanleitung des CPF-IX001.

Tipps

- Einzelheiten zur Überprüfung der WLAN-Router-Einstellungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-Routers.
- In manchen Fällen sind der SSID -Name und die Ziffern-/Zeichenfolge des Drahtlosnetzwerkschlüssels am WLAN-Router angegeben.
- Prüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router die neuste Firmware-Version verwendet. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-Routers.

5 Drücken Sie MENU.

6 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „Wi-Fi SETUP?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

„SSID?“ erscheint.

7 Drücken Sie ENTER.

„Searching“ erscheint.

8 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis der SSID-Name Ihres WLAN-Routers erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

Wenn Sie den Drahtlosnetzwerkschlüssel in der WLAN-Einstellung eingeben, erscheint „KEY?“. Drücken Sie ENTER.

Wenn Sie den Drahtlosnetzwerkschlüssel nicht einstellen, wird das CPF-IX001 neu gestartet.

Hinweis

Da das CPF-IX001 das Zeichen „~“ (Tilde) nicht anzeigen kann, müssen die folgenden zwei Punkte beachtet werden.

- Wenn der SSID-Name ein „~“ enthält, wird dieses Zeichen als Leerstelle angezeigt.
- Das Zeichen „~“ kann nicht über die Drahtlosnetzwerkschlüsselseingabe eingegeben werden. Wenn die Eingabe des Zeichens „~“ notwendig ist, führen Sie die WLAN-Einrichtung mit Ihrem Computer durch. Einzelheiten finden Sie in der Setup-Kurzanleitung des CPF-IX001 oder in „Erläuterung der WLAN-Einrichtungsfenster“ und „Fenster „Wireless LAN setup““ unter „Zusatzinformationen“ in der Bedienungsanleitung des CPF-IX001.

9 Geben Sie die Ziffern-/Zeichenfolge des Drahtlosnetzwerkschlüssels ein.

Benutzen Sie $\blacktriangleleft/\triangleright$, um das Zeichen auszuwählen, und $\blacktriangleleft/\triangleright$, um eingegebene Stellen zu überspringen.

Außerdem können Sie mit $+$ - die Zeichtypen auswählen.

Die Zeichtypen ändern sich wie folgt:

Großbuchstaben \leftrightarrow Kleinbuchstaben

Leerstelle \leftrightarrow Sonderzeichen \leftrightarrow Ziffer

10 Drücken Sie ENTER.

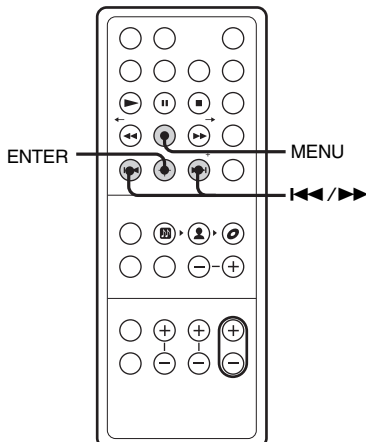
Mit dem Neustart des CPF-IX001 ist die Einrichtung beendet.

Hören derselben Musik in mehreren Räumen

— PARTY MODE

Wenn Sie mehr als ein CPF-IX001/TDM-NC1 besitzen, können Sie dieselbe Musik in mehreren Räumen hören.

Wenn Sie ein CPF-IX001/TDM-NC1 als „Host“-Gerät registrieren, können die übrigen CPF-IX001/TDM-NC1 dieselbe Musik als „Gast“-Geräte wiedergeben.



Hinweise

- Die Funktion WEB RADIO kann nicht im PARTY MODE verwendet werden.
- Die Funktionen von Gast-Geräten sind eingeschränkt.
- Sie können bis zu vier Gast-Geräte hinzufügen, doch je nach der Verbindungsumgebung kann sich die Zahl der anschließbaren Gast-Geräte verringern.
- Je nach der Umgebung kann es vorkommen, dass sich bei manchen Gast-Geräten die Wiedergabe verzögert oder völlig ausfällt. Falls dies eintritt, entfernen Sie die betreffenden Gast-Geräte.

Verwendung des PARTY MODE

- 1 Schalten Sie die einzelnen CPF-IX001 ein.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass jedes CPF-IX001 mit dem Netzwerk verbunden ist.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass das Host-Gerät im Stopp-Modus mit dem Medienserver verbunden ist.
Die folgenden Schritte 4-6 treffen nur für das Host-Gerät zu.
- 4 Drücken Sie MENU.
- 5 Drücken Sie ▶◀ oder ►► mehrmals, bis „PARTY MODE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.
„START?“ erscheint.
- 6 Drücken Sie ENTER.
„Searching“ erscheint.
Die Wiedergabe beginnt, nachdem „Searching“ ausgeblendet worden ist.

Stoppen des PARTY MODE

Die folgenden Vorgänge treffen nur für das Host-Gerät zu.

- 1 Drücken Sie MENU.
- 2 Drücken Sie ▶◀ oder ►► mehrmals, bis „PARTY MODE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.
„END?“ erscheint.
- 3 Drücken Sie ENTER.

Blockieren der Teilnahme von Gast-Geräten am PARTY MODE

Sie können die Teilnahme bestimmter Gast-Geräte am PARTY MODE blockieren. Die Standardeinstellung ist unblockiert.

Die folgenden Vorgänge treffen für die zu blockierenden Gast-Geräte zu.

- 1 Drücken Sie MENU.**
- 2 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „PARTY MODE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 3 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „AUTO JOIN?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 4 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „OFF“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**

Tipp

Das CPF-IX001 speichert die Blockierungs-Einstellung. Wenn Sie die Blockierung aufheben wollen, wählen Sie „ON“ in Schritt 4.

Verlassen des PARTY MODE

Sie können Gast-Geräte aus dem PARTY MODE ausladen.

Die folgenden Vorgänge treffen nur für die Gast-Geräte zu.

- 1 Drücken Sie MENU.**
- 2 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „PARTY MODE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 3 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „LEAVE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**

Teilnahme am PARTY MODE

Sie können Gast-Geräte einladen, am PARTY MODE teilzunehmen.

Die folgenden Vorgänge treffen nur für die Gast-Geräte zu.

- 1 Drücken Sie MENU.**
- 2 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „PARTY MODE?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 3 Drücken Sie \blacktriangleleft oder \triangleright mehrmals, bis „JOIN?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**

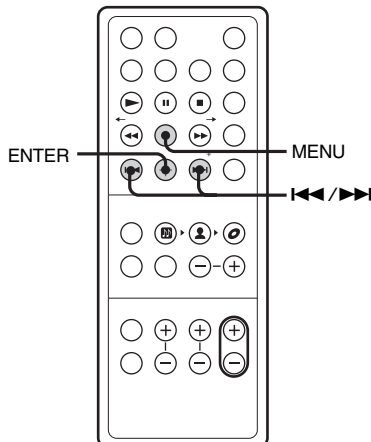
Benennen des Gerätes

— My Name

Sie können mehrere CPF-IX001 zur Identifizierung benennen. Nach der Benennung eines CPF-IX001 erscheint der Name im M-crew Server.

Festlegen des Namens mit dem CPF-IX001

- 1 Drücken Sie MENU.**
- 2 Drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ oder $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ mehrmals, bis „NET SETUP?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 3 Drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ oder $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ mehrmals, bis „MY NAME?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**
- 4 Drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ oder $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ mehrmals, um den gewünschten Namen unter den Vorgaben auszuwählen, und drücken Sie dann ENTER.**



Festlegen des Namens mithilfe Ihres Computers

Sie können auch einen Originalnamen erzeugen.

- 1 Drücken Sie MENU.**
- 2 Drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ oder $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ mehrmals, bis „SETUP BY PC?“ erscheint, und drücken Sie dann ENTER.**

Die IP-Adresse erscheint.
- 3 Starten Sie „WLAN Setup Assistant“ auf Ihrem Computer.**

Wählen Sie [Start] - [Alle Programme] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4 Klicken Sie auf [Next].**

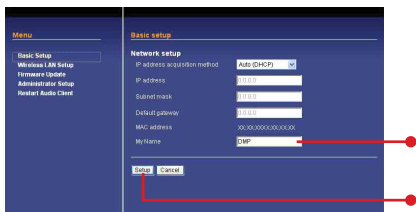
Warten Sie einen Moment, bis Internet Explorer startet.
- Hinweis**

Falls der Web-Browser (Internet Explorer) nicht automatisch startet, starten Sie ihn manuell, und geben Sie die am CPF-IX001 angezeigte IP-Adresse in das Adressenfeld des Web-Browsers ein.
- 5 Geben Sie „root“ in das Feld „User name“ ein. Lassen Sie das Feld „Password“ leer, und klicken Sie auf [OK], um sich anzumelden.**



6 Wählen Sie die Sprache aus.

7 Geben Sie den gewünschten Namen in das Feld „My Name“ ein, und klicken Sie auf [Setup].



Deze handleiding beschrijft de werkwijze voor het bijwerken van de firmware CPF-IX001 alsmede de functies die deze firmware-update toevoegt. Raadpleeg tevens de Gebruiksaanwijzing en de Beknopte installatiehandleiding die bij de CPF-IX001 werden geleverd.

Inhoudsopgave

Functies toegevoegd door de firmware-update.....	3
Vereist softwareprogramma.....	3
De firmware bijwerken	4
De draadloze LAN-verbinding instellen	5
— Wi-Fi instellen	
Naar dezelfde muziek luisteren in meerdere vertrekken.....	7
— PARTY MODE	
Het apparaat een naam geven	9
— My Name	

Functies toegevoegd door de firmware-update

De volgende drie functies zijn toegevoegd.

1) Wi-Fi instellen (zie pagina 5)

Voorheen werden de instellingen van de draadloze LAN CPF-IX001 gemaakt met behulp van een computer, maar deze firmware-update stelt gebruikers in staat de draadloze LAN in te stellen met slechts de CPF-IX001 (Wi-Fi Setup). De gebruiker dient de instelmethode te selecteren overeenkomstig de besturingsomgeving.

2) PARTY MODE (zie pagina 7)

Als u meer dan één CPF-IX001/TDM-NC1 hebt, kunt u luisteren naar dezelfde muziek in meerdere vertrekken.

3) My Name (zie pagina 9)

U kunt een zelfbedachte naam geven aan de CPF-IX001. Bij gebruik van meer dan één CPF-IX001, kunt u de namen van iedere aangesloten CPF-IX001 aflezen in het venster PLAYLISTS van het softwareprogramma M-crew Server.

Bovendien is ook het volgende onderdeel veranderd.

- Naamsverandering van het netwerkmenu
De naam van "WLAN SETUP?" is veranderd in "SETUP BY PC?". De functie zelf is echter niet veranderd.

Vereist softwareprogramma

Voor deze firmware-update is het noodzakelijk de versie van het softwareprogramma M-crew Server bij te werken.

Vereist softwareprogramma: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 of later

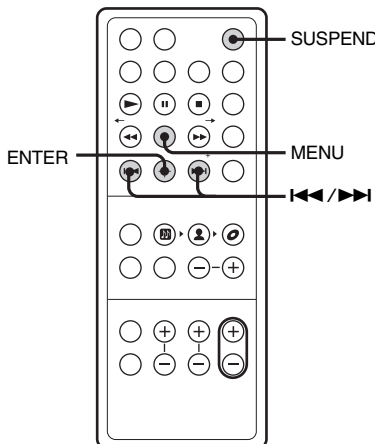
Opmerkingen

- Gebruikers die reeds M-crew Server Ver. 2.5.0.0 of later hebben geïnstalleerd, hoeven de versie niet bij te werken.
- Voor verdere informatie over het installeren raadpleegt u de installatie-instructies van het softwareprogramma M-crew Server.

De firmware bijwerken

Bij onderstaande beschrijving gaan we ervanuit dat u reeds de firmware hebt gedownload vanaf de Sony-website naar uw computer.

- 1 Schakel de CPF-IX001 in.**
- 2 Druk op SUSPEND om het netwerkapparaat op te starten.**



- 3 Druk op MENU.**
- 4 Druk herhaaldelijk op L <> of R >> tot "WLAN SETUP?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**

Het IP-adres wordt afgebeeld.

- 5 Start de "WLAN Setup Assistant" op uw computer.**

Selecteer [start] - [Alle programma's] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

- 6 Klik op [Next].**

Wacht tot Internet Explorer is opgestart.

Opmerking

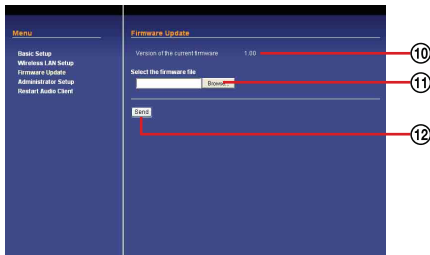
Als de webbrowser (Internet Explorer) niet automatisch opstart, start u de webbrowser handmatig op en voert u het IP-adres dat op de CPF-IX001 wordt afgebeeld in de adresbalk van de webbrowser in.

- 7 Voer "root" in op de regel "User name". Laat de regel "Password" leeg en klik op [OK] om in te loggen.**



- 8 Kies de taal.**
- 9 Klik op "Firmware Update" in het "Menu".**





10 Controleer of de versie van de huidige firmware 1.00A of 1.01A is.

11 Selecteer het firmware-bestand.

Klik op [Browse] om het venster af te beelden waarin u de firmware kunt selecteren.

12 Klik op [Send] om bij te werken.

Als u de juiste firmware hebt geselecteerd, begint het bijwerken. Klik op [Restart] nadat het bijwerken klaar is.

Als u een verkeerde firmware hebt geselecteerd, klikt u op [Retry] en selecteert u de juiste.

Opmerking

U mag de CPF-IX001 niet opnieuw opstarten, in de slaapstand zetten of uitschakelen tijdens het bijwerken van de firmware.

De draadloze LAN-verbinding instellen

— Wi-Fi instellen

1 Controleer dat de keuzeschakelaar WIRELESS/WIRED op het netwerkapparaat in de stand WIRELESS staat.

2 Schakel de CPF-IX001 in.

3 Druk op SUSPEND om het netwerkapparaat op te starten.

4 Controleer de instellingen van uw draadloos systeem.

Controleer de volgende onderdelen van uw draadloos-LAN-router om dezelfde informatie in te stellen op de CPF-IX001.

SSID (naam van draadloos netwerk):

Als de beveiliging van uw draadloos-LAN-router is ingeschakeld,

Wireless Network Key (sleutel van draadloos netwerk):

Opmerking

Het instellen van de draadloze verbinding moet worden gedaan op een computer als:

- u de sleutel van het draadloos netwerk (WEP) instelt op iets anders dan "WEP key No. 1".
- u de draadloos-LAN-router instelt op het niet zenden van de SSID (stille werking).

Raadpleeg voor meer informatie de Beknopte installatiehandleiding die bij de CPF-IX001 werd geleverd, of "Uitleg over de vensters voor het instellen van een draadloze netwerkverbinding" en "Instelvenster voor een draadloze LAN" onder "Aanvullende informatie" in de Gebruiksaanwijzing die bij de CPF-IX001 werd geleverd.

Tips

- Voor informatie over het controleren van de instellingen van de draadloos-LAN-router, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van uw draadloos-LAN-router.
- In bepaalde gevallen staan de SSID-naam en de sleutel van het draadloos netwerk vermeld op de draadloos-LAN-router.
- Controleer dat uw draadloos-LAN-router de meest recente versie firmware gebruikt. Voor meer informatie, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de draadloos-LAN-router.

5 Druk op MENU.

6 Druk herhaaldelijk op **◀◀** of **▶▶** tot "Wi-Fi SETUP?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.

"SSID?" wordt afgebeeld.

7 Druk op ENTER.

"Searching" wordt afgebeeld.

8 Druk herhaaldelijk op **◀◀** of **▶▶** totdat de SSID-naam van de draadloos-LAN-router wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.

Als u in de instellingen van het draadloos LAN een sleutel van het draadloos netwerk hebt ingesteld, wordt "KEY?" afgebeeld.

Druk op ENTER.

Als u geen sleutel van het draadloos netwerk hebt ingesteld, wordt de CPF-IX001 opnieuw opgestart.

Opmerking

De CPF-IX001 kan het teken "˜" (tilde) niet afbeelden, dus u dient goed te letten op de volgende twee punten.

- Als de SSID-naam het teken "˜" bevat, wordt dit vervangen door een spatie.
- U kunt geen "˜" invoeren bij het invoeren van de sleutel van het draadloos netwerk. Wanneer u het teken "˜" moet invoeren, stelt u het draadloos LAN in op een computer. Raadpleeg voor meer informatie de Beknopte installatiehandleiding die bij de CPF-IX001 werd geleverd, of "Uitleg over de vensters voor het instellen van een draadloze netwerkverbinding" en "Instelvenster voor een draadloze LAN" onder "Aanvullende informatie" in de Gebruiksaanwijzing die bij de CPF-IX001 werd geleverd.

9 Voer de cijfers en letters in van de sleutel van het draadloos netwerk.

Gebruik **◀◀ / ▶▶** om het teken te kiezen en **◀◀/▶▶** om de ingevoerde tekens over te slaan.

Bovendien kunt u de tekensoort kiezen met **+/-**.

De tekensoort verandert zoals hieronder is aangegeven:

hoofdletters \leftrightarrow kleine letters
 \uparrow \downarrow
spatie \leftrightarrow symbool \leftrightarrow cijfer
 \uparrow \downarrow

10 Druk op ENTER.

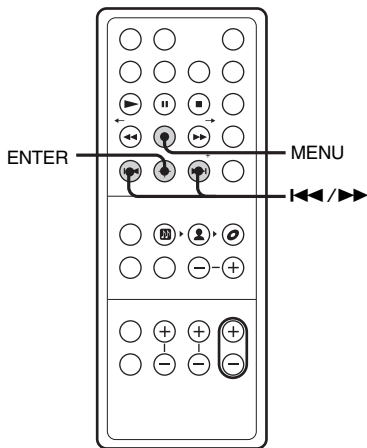
De CPF-IX001 start opnieuw op en het instellen is voltooid.

Naar dezelfde muziek luisteren in meerdere vertrekken

—PARTY MODE

Als u meer dan één CPF-IX001/TDM-NC1 hebt, kunt u luisteren naar dezelfde muziek in meerdere vertrekken.

Registreer één CPF-IX001/TDM-NC1 als het hoofdapparaat en de andere CPF-IX001/TDM-NC1 kunnen als gastapparaten dezelfde muziek afspelen.



Opmerkingen

- U kunt de WEB RADIO-functie niet gebruiken in de PARTY MODE.
- De bediening van de gastapparaten is beperkt.
- U kunt maximaal vier gastapparaten registreren, maar afhankelijk van de aansluitomstandigheden kan het maximale aantal gastapparaten dat kan worden aangesloten lager zijn.
- Afhankelijk van de omgeving, is het mogelijk dat sommige gastapparaten bij het afspeLEN achterlopen of niet kunnen afspeLEN. Als dit gebeurt, verwijdert u deze gastapparaten.

De PARTY MODE gebruiken

- 1 Schakel alle CPF-IX001-netwerkapparaten in.
- 2 Zorg ervoor dat iedere CPF-IX001 is aangesloten op het netwerk.
- 3 Zorg ervoor dat het hoofdapparaat is aangesloten op de mediaserver die in de stopstand staat.
De volgende stappen 4 t/m 6 zijn alleen voor het hoofdapparaat.
- 4 Druk op MENU.
- 5 Druk herhaaldelijk op <> of >> tot "PARTY MODE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.
"START?" wordt afgebeeld.
- 6 Druk op ENTER.
"Searching" wordt afgebeeld.
Weergave begint nadat "Searching" is uitgegaan.

De PARTY MODE stoppen

De volgende stappen zijn alleen voor het hoofdapparaat.

- 1 Druk op MENU.
- 2 Druk herhaaldelijk op <> of >> tot "PARTY MODE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.
"END?" wordt afgebeeld.
- 3 Druk op ENTER.

Gastapparaten blokkeren van deelname aan de PARTY MODE

U kunt voorkomen dat bepaalde gastapparaten deelnemen aan de PARTY MODE. De standaardinstelling is 'niet blokkeren'.

De volgende stappen zijn voor de gastapparaten die u wilt blokkeren.

- 1 Druk op MENU.**
- 2 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "PARTY MODE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 3 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "AUTO JOIN?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 4 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "OFF" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**

Tip

De CPF-IX001 onthoudt de blokkeerinstelling. Als u de blokkeerinstelling wilt opheffen, selecteert u "ON" in stap 4.

Deelnemen aan de PARTY MODE

U kunt gasten uitnodigen deel te nemen aan de PARTY MODE.

De volgende stappen zijn alleen voor de gastapparaten.

- 1 Druk op MENU.**
- 2 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "PARTY MODE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 3 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "JOIN?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**

De PARTY MODE verlaten

U kunt de deelname van gastapparaten aan de PARTY MODE beëindigen.

De volgende stappen zijn alleen voor de gastapparaten.

- 1 Druk op MENU.**
- 2 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "PARTY MODE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 3 Druk herhaaldelijk op \blacktriangleleft of \triangleright tot "LEAVE?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**

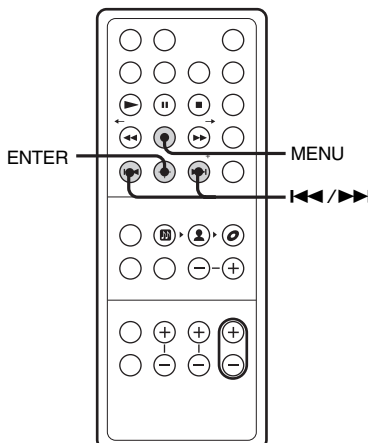
Het apparaat een naam geven

— My Name

U kunt iedere CPF-IX001 een naam geven ter identificatie. Nadat u een CPF-IX001 een naam hebt gegeven, wordt de naam afgebeeld op de M-crew Server.

Een naam geven op de CPF-IX001

- 1 Druk op MENU.**
- 2 Druk herhaaldelijk op $\leftarrow\rightleftharpoons$ of $\rightarrow\rightleftharpoons$ tot "NET SETUP?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 3 Druk herhaaldelijk op $\leftarrow\rightleftharpoons$ of $\rightarrow\rightleftharpoons$ tot "MY NAME?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**
- 4 Druk herhaaldelijk op $\leftarrow\rightleftharpoons$ of $\rightarrow\rightleftharpoons$ om de gewenste naam te selecteren uit de vooraf ingestelde namen, en druk daarna op ENTER.**



Een naam geven op de computer

U kunt tevens een zelfbedachte naam geven.

- 1 Druk op MENU.**
- 2 Druk herhaaldelijk op $\leftarrow\rightleftharpoons$ of $\rightarrow\rightleftharpoons$ tot "SETUP BY PC?" wordt afgebeeld, en druk daarna op ENTER.**

Het IP-adres wordt afgebeeld.
- 3 Start de "WLAN Setup Assistant" op uw computer.**

Selecteer [start] - [Alle programma's] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4 Klik op [Next].**

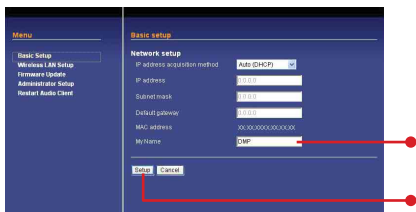
Wacht tot Internet Explorer is opgestart.
- Opmerking**

Als de webbrowser (Internet Explorer) niet automatisch opstart, start u de webbrowser handmatig op en voert u het IP-adres dat op de CPF-IX001 wordt afgebeeld in de adresbalk van de webbrowser in.
- 5 Voer "root" in op de regel "User name". Laat de regel "Password" leeg en klik op [OK] om in te loggen.**



6 Kies de taal.

7 Voer de gewenste naam in het veld "My Name" en klik op [Setup].



Questo manuale descrive il metodo di aggiornamento del firmware per CPF-IX001 e le funzioni aggiunte da questo aggiornamento del firmware. Assicurarsi di consultare anche le Istruzioni per l'uso e la Guida di impostazione rapida inclusa con il CPF-IX001.

Indice

Funzioni aggiunte dall'aggiornamento del firmware	3
Software applicativo necessario	3
Aggiornamento del firmware	4
Impostazione della connessione LAN senza fili	5
— Impostazione Wi-Fi	
Ascolto della stessa musica in stanze diverse	7
— PARTY MODE	
Assegnazione del nome all'unità	9
— My Name	

Funzioni aggiunte dall'aggiornamento del firmware

Sono state aggiunte le seguenti tre funzioni.

1) Impostazione Wi-Fi (vedere a pagina 5)

Precedentemente l'impostazione LAN senza fili per CPF-IX001 era eseguita utilizzando un computer, ma questo aggiornamento del firmware consente agli utenti di eseguire l'impostazione LAN senza fili utilizzando soltanto il CPF-IX001 (Impostazione Wi-Fi). Gli utenti devono selezionare il metodo di impostazione in base all'ambiente operativo.

2) PARTY MODE (vedere a pagina 7)

Se sono disponibili più di un CPF-IX001/TDM-NC1, è possibile ascoltare la stessa musica in stanze diverse.

3) My Name (vedere a pagina 9)

È possibile assegnare un nome opzionale al CPF-IX001. Quando si utilizzano più CPF-IX001, è possibile vedere i nomi del CPF-IX001 collegato nella finestra PLAYLISTS del software M-crew Server.

Inoltre, anche la seguente voce è cambiata.

- Cambiamento nome del menu di rete
Il nome “WLAN SETUP?” è stato cambiato a “SETUP BY PC?”. Tuttavia, la funzione è invariata.

Software applicativo necessario

Con questo aggiornamento del firmware, è anche necessario aggiornare la versione del software M-crew Server che si sta utilizzando.

Software applicativo necessario: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 o successivo

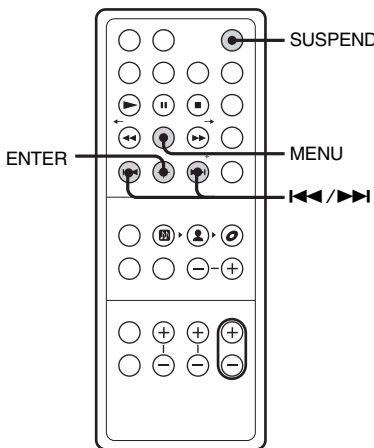
Note

- Gli utenti che hanno già installato M-crew Server Ver. 2.5.0.0 o successivo non devono aggiornare la versione.
- Per i dettagli sull'installazione, consultare le Istruzioni di installazione in dotazione con il software M-crew Server.

Aggiornamento del firmware

La seguente spiegazione presume che il firmware sia già stato scaricato dal sito Web Sony sul computer.

- 1 Accendere il CPF-IX001.**
- 2 Premere SUSPEND per avviare l'unità di rete.**



- 3 Premere MENU.**
- 4 Premere più volte \blacktriangleleft o \triangleright finché viene visualizzato "WLAN SETUP?" e poi premere ENTER.**

Venne visualizzato l'indirizzo IP.

- 5 Avviare il "WLAN Setup Assistant" sul computer.**

Selezionare [start] - [Tutti programmi] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Fare clic su [Next].

Attendere un attimo per l'avvio di Internet Explorer.

Nota

Se il browser Web (Internet Explorer) non si avvia automaticamente, avviare il browser Web manualmente ed immettere l'indirizzo IP visualizzato sul CPF-IX001 nella barra dell'indirizzo del browser Web.

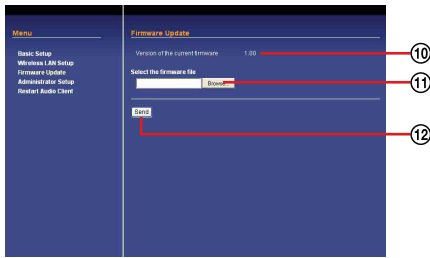
- 7 Immettere "root" nella sezione "User name". Lasciare vuota la sezione "Password" e fare clic su [OK] per collegarsi.**



- 8 Selezionare la lingua.**

- 9 Fare clic su "Firmware Update" nel "Menu".**





10 Confermare che la versione del firmware attuale sia 1.00A o 1.01A.

11 Selezionare il file del firmware.

Fare clic su [Browse] per mostrare la finestra per la selezione del firmware.

12 Fare clic su [Send] per aggiornare.

Se si seleziona il firmware corretto, l'aggiornamento inizia. Fare clic su [Restart] al completamento dell'aggiornamento.

Se si seleziona un firmware sbagliato, fare clic su [Retry] e selezionare quello corretto.

Nota

Non riavviare il CPF-IX001, impostarlo sul modo di sospensione né spegnerlo durante l'aggiornamento del firmware.

Impostazione della connessione LAN senza fili

— Impostazione Wi-Fi

1 Verificare che il selettore WIRELESS/WIRED sull'unità di rete sia impostato su WIRELESS.

2 Accendere il CPF-IX001.

3 Premere SUSPEND per avviare l'unità di rete.

4 Confermare le impostazioni del sistema senza fili.

Verificare le seguenti voci del router LAN senza fili per impostare le stesse informazioni per il CPF-IX001.

SSID (Nome di rete senza fili):

Se la protezione del router LAN senza fili è abilitata,

Chiave di rete senza fili:

Nota

L'impostazione di rete senza fili deve essere eseguita utilizzando un computer se:

– si impone la chiave di rete senza fili (WEP) su un'opzione diversa da "WEP key No. 1".

– si impone il router LAN senza fili in modo da non trasmettere l'SSID (modo nascosto).

Per i dettagli, consultare la Guida di impostazione rapida inclusa con il CPF-IX001 o "Spiegazione delle finestre di impostazione senza fili" e "Finestra di impostazione LAN senza fili" in "Altre Informazioni" nelle Istruzioni per l'uso incluse con il CPF-IX001.

Suggerimenti

- Per i dettagli sul modo di verificare le impostazioni del router LAN senza fili, consultare il manuale di istruzioni del router LAN senza fili.
- In alcuni casi, il nome SSID e i numeri/charatteri della chiave di rete senza fili sono scritti sul router LAN senza fili.
- Verificare che il router LAN senza fili utilizzi la versione più recente del firmware. Per i dettagli, consultare il manuale di istruzioni del router LAN senza fili.

5 Premere MENU.

6 Premere più volte o finché viene visualizzato "Wi-Fi SETUP?" e poi premere ENTER.

Viene visualizzato "SSID?".

7 Premere ENTER.

Viene visualizzato "Searching".

8 Premere più volte o finché viene visualizzato il nome SSID del router LAN senza fili e poi premere ENTER.

Se si imposta la chiave di rete senza fili nell'impostazione LAN senza fili, viene visualizzato "KEY?". Premere ENTER.

Se non si imposta la chiave di rete senza fili, il CPF-IX001 si riavvia.

Nota

Il CPF-IX001 non può visualizzare il carattere della “~” (tilde), perciò è necessario prestare attenzione per i seguenti due punti.

- Quando il nome SSID contiene una “~”, questa è visualizzata come uno spazio.
- Non è possibile immettere la “~” tramite l'immissione della chiave di rete senza fili.
Quando è necessaria l'immissione di “~”, eseguire l'impostazione LAN senza fili utilizzando il computer. Per i dettagli, consultare la Guida di impostazione rapida inclusa con il CPF-IX001 o “Spiegazione delle finestre di impostazione senza fili” e “Finestra di impostazione LAN senza fili” in “Altre Informazioni” nelle Istruzioni per l'uso incluse con il CPF-IX001.

9

Immettere i numeri/caratteri della chiave di rete senza fili.

Utilizzare / per scegliere il carattere, / per saltare le cifre immesse.

Inoltre è possibile scegliere i tipi di lettere utilizzando +/-.

I tipi di lettere cambiano nel seguente modo:

maiuscola ↔ minuscola
↑ ↓ ↑
spazio ↔ simbolo ↔ numero

10 Premere ENTER.

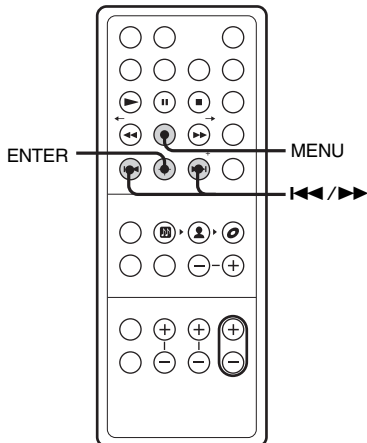
Il CPF-IX001 si riavvia e l'impostazione è completata.

Ascolto della stessa musica in stanze diverse

—PARTY MODE

Se sono disponibili più di un CPF-IX001/TDM-NC1, è possibile ascoltare la stessa musica in stanze diverse.

Registrare un CPF-IX001/TDM-NC1 come l'unità 'host' e l'altro o gli altri CPF-IX001/TDM-NC1 possono riprodurre la stessa musica come unità 'guest'.



Note

- Non è possibile utilizzare la funzione WEB RADIO in PARTY MODE.
- Le operazioni dell'unità guest sono limitate.
- È possibile aggiungere fino a quattro unità guest, ma a seconda dell'ambiente di connessione, il numero di unità guest collegabili potrebbe essere inferiore.
- A seconda dell'ambiente, alcune unità guest potrebbero ritardare nella riproduzione o non possono eseguire la riproduzione. In tal caso, rimuovere quelle unità guest.

Utilizzo del PARTY MODE

- 1 Accendere le unità multiple del CPF-IX001.
- 2 Accertarsi che ciascun CPF-IX001 sia collegato alla rete.
- 3 Accertarsi che l'unità host sia collegata al server multimediale nel modo di arresto.
I seguenti passi 4-6 sono soltanto per l'unità host.
- 4 Premere MENU.
- 5 Premere più volte **◀▶** finché viene visualizzato "PARTY MODE?" e poi premere ENTER.
Viene visualizzato "START?".
- 6 Premere ENTER.
Viene visualizzato "Searching".
La riproduzione inizia dopo che "Searching" scompare.

Arresto di PARTY MODE

Le seguenti procedure sono soltanto per l'unità host.

- 1 Premere MENU.
- 2 Premere più volte **◀▶** finché viene visualizzato "PARTY MODE?" e poi premere ENTER.
Viene visualizzato "END?".
- 3 Premere ENTER.

Blocco delle unità guest per la funzione PARTY MODE

È possibile bloccare alcune unità guest in modo che non prendano parte al PARTY MODE.
Nell'impostazione predefinita le unità non sono bloccate.

Le seguenti procedure sono per le unità guest che si desidera bloccare.

- 1** Premere MENU.
- 2** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “PARTY MODE?” e poi premere ENTER.
- 3** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “AUTO JOIN?” e poi premere ENTER.
- 4** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “OFF” e poi premere ENTER.

Suggerimento

Il CPF-IX001 memorizza l'impostazione bloccata. Se si desidera sbloccare l'impostazione, selezionare “ON” al punto 4.

Partecipazione a PARTY MODE

È possibile invitare le unità guest a prendere parte al PARTY MODE.
Le seguenti procedure sono soltanto per le unità guest.

- 1** Premere MENU.
- 2** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “PARTY MODE?” e poi premere ENTER.
- 3** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “JOIN?” e poi premere ENTER.

Abbandono di PARTY MODE

È possibile far uscire le unità guest dal PARTY MODE.

Le seguenti procedure sono soltanto per le unità guest.

- 1** Premere MENU.
- 2** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “PARTY MODE?” e poi premere ENTER.
- 3** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “LEAVE?” e poi premere ENTER.

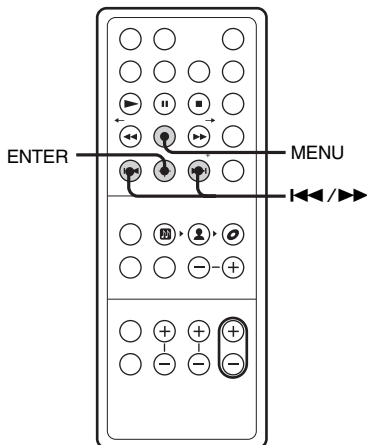
Assegnazione del nome all'unità

— My Name

È possibile assegnare il nome alle unità multiple di CPF-IX001 per identificarle. Dopo aver assegnato un nome al CPF-IX001, il nome è visualizzato in M-crew Server.

Impostazione del nome utilizzando il CPF-IX001

- 1** Premere MENU.
- 2** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “NET SETUP?” e poi premere ENTER.
- 3** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “MY NAME?” e poi premere ENTER.
- 4** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** per selezionare un nome desiderato dai nomi preselezionati e poi premere ENTER.



Impostazione del nome utilizzando il computer

È anche possibile creare un nome originale.

- 1** Premere MENU.
- 2** Premere più volte **◀◀ o ▶▶** finché viene visualizzato “SETUP BY PC?” e poi premere ENTER.
Viene visualizzato l'indirizzo IP.
- 3** Avviare il “WLAN Setup Assistant” sul computer.
Selezionare [start] - [Tutti programmi] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4** Fare clic su [Next].
Attendere un attimo per l'avvio di Internet Explorer.
Nota
Se il browser Web (Internet Explorer) non si avvia automaticamente, avviare il browser Web manualmente ed immettere l'indirizzo IP visualizzato sul CPF-IX001 nella barra dell'indirizzo del browser Web.
- 5** Immettere “root” nella sezione “User name”. Lasciare vuota la sezione “Password” e fare clic su [OK] per collegarsi.



6 Selezionare la lingua.

7 Immettere un nome desiderato nella sezione “My Name” e fare clic su [Setup].



I den här bruksanvisningen beskrivs hur man uppdaterar CPF-IX001:s firmware, och de funktioner som tillkommer i och med denna firmware-uppdatering. Se även bruksanvisningen och snabbinställningsguiden som medföljer CPF-IX001.

Innehållsförteckning

Funktioner som tillkommit i denna firmware-uppdatering.....	3
Nödvändig mjukvara.....	3
Uppdatering av firmware-versionen	4
Inställningar för trådlös nätverksanslutning.....	5
— Wi-Fi-inställningar	
Lyssna på samma musik i flera olika rum	7
— PARTY MODE	
Mata in namn på enheten	9
— My Name	

Funktioner som tillkommit i denna firmware-uppdatering

Följande tre funktioner har tillkommit.

1) Wi-Fi-inställningar (se sidan 5)

Tidigare utfördes de trådlösa nätverksinställningarna för CPF-IX001 med hjälp av en dator, men tack vare denna firmware-uppdatering kan du själv göra de trådlösa nätverksinställningarna enbart med hjälp av CPF-IX001 (Wi-Fi-inställning). Välj inställningsmetod i förhållande till användningsmiljön.

2) PARTY MODE (se sidan 7)

Om du har mer än en CPF-IX001/TDM-NC1 kan du lyssna på samma musik i flera olika rum.

3) My Name (se sidan 9)

Du kan mata in ett eget namn på CPF-IX001. Om du har flera olika CPF-IX001-enheter kan du se namnet på de anslutna CPF-IX001-enheterna i PLAYLISTS-fönstret i programmet M-crew Server.

Dessutom har följande punkt ändrats.

- Ändring av namnet på nätverksmenyn

Namnet "WLAN SETUP?" har ändrats till "SETUP BY PC?". Själva funktionen har dock inte ändrats.

Nödvändig mjukvara

Tillsammans med denna firmware-uppdatering måste du även uppdatera den mjukvaruversion av M-crew Server du använder.

Nödvändig mjukvara: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 eller nyare version

Obs!

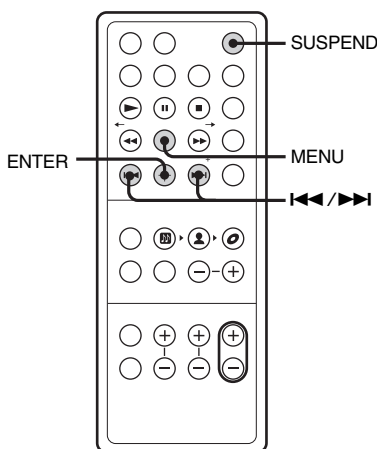
- Om du redan har installerat M-crew Server Ver. 2.5.0.0 eller en nyare version behöver du inte uppgradera den versionen.
- Se installationsanvisningarna som medföljer M-crew Server-mjukvaran för närmare detaljer.

Uppdatering av firmware-versionen

Nedanstående beskrivning förutsätter att du redan har laddat ner den nyaste firmware-versionen från Sonys webbplats till din dator.

1 Slå på CPF-IX001.

2 Tryck på SUSPEND för att starta nätverksenheten.



3 Tryck på MENU.

4 Tryck upprepade gånger på I</> eller > tills "WLAN SETUP?" visas, och tryck sedan på ENTER.

IP-adressen visas.

5 Starta "WLAN Setup Assistant" på datorn.

Välj [Start] - [Alla program] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Klicka på [Next].

Vänta tills Internet Explorer har startat.

Obs!

Om webbläsaren (Internet Explorer) inte startar automatiskt, så starta den för hand och mata in den IP-adress som visas på displayen på CPF-IX001 i webbläsarens adressruta.

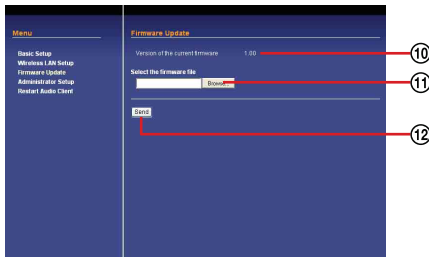
7 Mata in "root" i rutan "User name". Låt rutan "Password" vara tom och klicka på [OK] för att logga in.



8 Välj språk.

9 Klicka på "Firmware Update" i "Menu"-listan.





10 Kontrollera att den nuvarande firmware-versionen är 1.00A eller 1.01A.

11 Välj firmware-fil.

Klicka på [Browse] för att öppna fönstret för val av firmware.

12 Klicka på [Send] för att uppdatera.

Om du valt rätt firmware startar uppdateringen. Klicka på [Restart] när uppdateringen är klar.

Om du råkar välja fel firmware-fil så klicka på [Retry] och välj sedan rätt fil.

Obs!

Starta inte om CPF-IX001, och ställ den inte i viloläge eller stäng av den medan firmware-uppdateringen pågår.

Inställningar för trådlös nätverksanslutning

— Wi-Fi-inställningar

1 Kontrollera att WIRELESS/WIRED-omkopplaren på näverksenheten är inställt på WIRELESS.

2 Slå på CPF-IX001.

3 Tryck på SUSPEND för att starta näverksenheten.

4 Kontrollera inställningarna för ditt trådlösa nätverk.

Kontrollera följande punkter för din trådlösa nätverksrouter och ställ sedan in samma information för CPF-IX001.

SSID (det trådlösa nätverkets namn):

Om säkerheten för din trådlösa nätverksrouter är aktiverad:

Nyckel för det trådlösa nätverket:

Obs!

I följande fall måste inställningarna för den trådlösa anslutningen göras via en dator:

- Om du har ställt in den trådlösa nätverksnyckeln (WEP) på något annat än "WEP key No. 1".
- Om du har ställt in den trådlösa nätverksroutern på att inte överföra SSID-namn (stealth-läge). Se snabbinställningsguiden som medföljer CPF-IX001, eller avsnitten "Beskrivning av fönstret för trådlösa nätverksinställningar" och "Fönstret för trådlösa nätverksinställningar" under "Övrig information" i bruksanvisningen till CPF-IX001 för närmare detaljer.

Tips

- Se bruksanvisningen till din trådlösa nätverksrouter för närmare detaljer om hur man kontrollerar inställningarna för den.
- I somliga fall finns SSID-namnet och koden för den trådlösa nätverksnyckeln angivna på den trådlösa nätverksroutern.
- Kontrollera att den trådlösa nätverksroutern använder den senaste firmware-versionen. Se bruksanvisningen till den trådlösa nätverksroutern för närmare detaljer.

5 Tryck på MENU.

6 Tryck upprepade gånger på eller tills ”Wi-Fi SETUP?” visas, och tryck sedan på ENTER.

”SSID?” visas.

7 Tryck på ENTER.

”Searching” visas.

8 Tryck upprepade gånger på eller tills den trådlösa nätverksrouterns SSID-namn visas, och tryck sedan på ENTER.

Om du har ställt in en trådlös nätverksnyckel under inställningen för ditt trådlösa nätverk visas ”KEY?”. Tryck på ENTER.

Om du inte har ställt in någon trådlös nätverksnyckel startar CPF-IX001 om.

Obs!

CPF-IX001 kan inte visa tecknet ”~” (tilde), så var försiktig med följande två punkter.

- Om SSID-namnet innehåller ”~” visas det tecknet som ett mellanslag.
- Det går inte att mata in ”~” när den trådlösa nätverksnyckeln matas in. Om det är nödvändigt att mata in ”~” så utför de trådlösa nätverksinställningarna med hjälp av datorn. Se snabbinställningsguiden som medföljer CPF-IX001, eller avsnitten ”Beskrivning av fönstret för trådlösa inställningar” och ”Fönstret för trådlösa nätverksinställningar” under ”Övrig information” i bruksanvisningen till CPF-IX001 för närmare detaljer.

9 Mata in tecknen i den trådlösa nätverksnyckeln.

Använd / för att välja tecken, och / för att hoppa över redan inmatade tecken.

Det går även att välja teckenuppsättning med +/−.

Teckenuppsättningen ändras i nedanstående ordning:

stora bokstäver \leftrightarrow små bokstäver
 \uparrow \downarrow
mellanlags \leftrightarrow symboler \leftrightarrow siffror

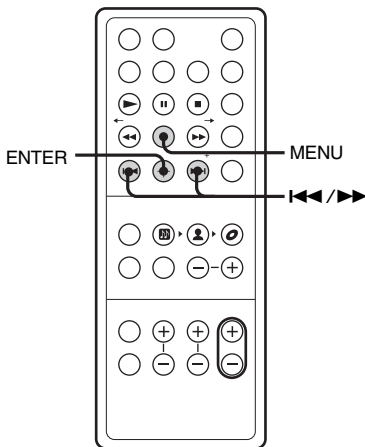
10 Tryck på ENTER.

CPF-IX001 startar om och därmed är inställningen färdig.

Lyssna på samma musik i flera olika rum

—PARTY MODE

Om du har mer än en CPF-IX001/TDM-NC1 kan du lyssna på samma musik i flera olika rum. Registrera en CPF-IX001/TDM-NC1 som ”värdenhet”, så kan de andra CPF-IX001/TDM-NC1-enheterna spela samma musik som ”gästenheter”.



Obs!

- WEB RADIO-funktionen går inte att använda i PARTY MODE-läget.
- Manövrerna för gästenheter är begränsade.
- Det går att lägga till upp till fyra gästenheter, men beroende på anslutningsmiljön kan det hända att det inte går att ansluta fullt så många gästenheter.
- Beroende på användningsmiljön kan det hända att uppspelningen halkar efter eller att det inte spelas någon musik alls på vissa gästenheter. Ta i så fall bort de gästenheterna.

Använda PARTY MODE

- 1 Slå på alla CPF-IX001-enheterna.
- 2 Kontrollera att var och en av CPF-IX001-enheterna är ansluten till nätverket.
- 3 Kontrollera att värdenheten är ansluten till mediaservern i stoppläge.
Steg 4-6 nedan gäller bara för värdenheten.
- 4 Tryck på MENU.
- 5 Tryck upprepade gånger på <> eller ►► tills ”PARTY MODE?” visas, och tryck sedan på ENTER.
”START?” visas.
- 6 Tryck på ENTER.
”Searching” visas.
Uppspelningen startar när ”Searching” har släckts på displayen.

Stoppa PARTY MODE

Följande procedurer gäller bara för värdenheten.

- 1 Tryck på MENU.
- 2 Tryck upprepade gånger på <> eller ►► tills ”PARTY MODE?” visas, och tryck sedan på ENTER.
”END?” visas.
- 3 Tryck på ENTER.

Blockera gästenheter från att vara med i PARTY MODE

Du kan blockera vissa gästenheter från att komma med i PARTY MODE.
Standardinställningen är ”ej blockerad”.
Utför följande procedurer för de gästenheter du vill blockera.

- 1 Tryck på MENU.**
- 2 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”PARTY MODE?” visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 3 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”AUTO JOIN?” visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 4 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”OFF” visas, och tryck sedan på ENTER.**

Tips

CPF-IX001 lagrar blockeringsinställningen i minnet.
För att ta bort blockeringen igen väljer du ”ON” i steg 4.

Gå med i PARTY MODE

Du kan bjuda in gästenheter att vara med i PARTY MODE.

Följande procedurer utförs endast för gästenheterna.

- 1 Tryck på MENU.**
- 2 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”PARTY MODE?” visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 3 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”JOIN?” visas, och tryck sedan på ENTER.**

Lämna PARTY MODE

Du kan se till att gästenheter lämnar PARTY MODE.

Följande procedurer utförs endast för gästenheterna.

- 1 Tryck på MENU.**
- 2 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”PARTY MODE?” visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 3 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills ”LEAVE?” visas, och tryck sedan på ENTER.**

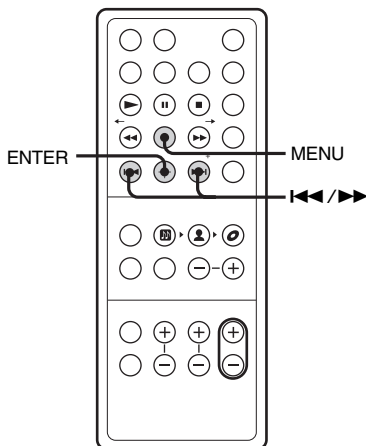
Mata in namn på enheten

— My Name

Om du har flera CPF-IX001-enheter kan du mata in namn på dem för att hålla reda på dem. När du har döpt en CPF-IX001 visas dess namn i M-crew Server.

Inmatning av namnet på CPF-IX001

- 1 Tryck på MENU.**
- 2 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills "NET SETUP?" visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 3 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills "MY NAME?" visas, och tryck sedan på ENTER.**
- 4 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ för att välja önskat namn bland de förslagrade namnen, och tryck sedan på ENTER.**



Inmatning av namnet med hjälp av datorn

Du kan även skapa egna namn.

- 1 Tryck på MENU.**
 - 2 Tryck upprepade gånger på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleright$ tills "SETUP BY PC?" visas, och tryck sedan på ENTER.**
IP-adressen visas.
 - 3 Starta "WLAN Setup Assistant" på datorn.**
Välj [Start] - [Alla program] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
 - 4 Klicka på [Next].**
Vänta tills Internet Explorer har startat.
- Obs!**
Om webbläsaren (Internet Explorer) inte startar automatiskt, så starta den för hand och mata in den IP-adress som visas på displayen på CPF-IX001 i webbläsarens adressruta.
- 5 Mata in "root" i rutan "User name". Låt rutan "Password" vara tom och klicka på [OK] för att logga in.**



6 Välj språk.

7 Mata in önskat namn i "My Name"-rutan och klicka på [Setup].



Ta instrukcja opisuje metodę aktualizacji wewnętrznego oprogramowania CPF-IX001 oraz funkcje dodane przez tę aktualizację. Pamiętaj także o korzystaniu z Instrukcji obsługi i z „Quick Setup Guide”, dołączonych do CPF-IX001.

Spis treści

Funkcje dodane w ramach aktualizacji wewnętrznego oprogramowania	3
Wymagany program aplikacji	3
Aktualizacja wewnętrznego oprogramowania	4
Konfiguracja bezprzewodowego połączenia LAN	5
– Konfiguracja Wi-Fi	
Słuchanie tej samej muzyki w różnych pomieszczeniach.....	7
– PARTY MODE	
Nadawanie nazwy urządzeniu.....	9
– My Name	

Funkcje dodane w ramach aktualizacji wewnętrznego oprogramowania

Dodane zostały następujące trzy funkcje.

1) Konfiguracja Wi-Fi (zobacz strona 5)

Poprzednio konfiguracja bezprzewodowej sieci LAN CPF-IX001 była wykonywana na komputerze, natomiast ta aktualizacja wewnętrznego oprogramowania pozwala użytkownikowi na wykonanie konfiguracji bezprzewodowej sieci LAN za pomocą samego urządzenia CPF-IX001 (Konfiguracja Wi-Fi). Użytkownicy powinni wybrać metodę konfiguracji zależnie od środowiska pracy.

2) PARTY MODE (zobacz strona 7)

Jeżeli posiadasz więcej niż jedno urządzenie CPF-IX001/TDM-NC1, możesz słuchać tej samej muzyki w różnych pomieszczeniach.

3) My Name (zobacz strona 9)

Możesz nadać opcjonalną nazwę urządzeniu CPF-IX001. Gdy używasz kilku urządzeń CPF-IX001, możesz zobaczyć nazwy podłączonych urządzeń CPF-IX001 w oknie PLAYLISTS oprogramowania M-crew Server.

W dodatku zmieniła się też następująca pozycja.

- Zmiana nazwy menu sieci

Nazwa „WLAN SETUP?” została zmieniona na „SETUP BY PC?”. Funkcja jednak nie uległa zmianie.

Wymagany program aplikacji

Razem z aktualizacją wewnętrznego oprogramowania konieczna jest aktualizacja używanej wersji programu M-crew Server.

Wymagany program aplikacji: M-crew Server ver. 2.5.0.0 lub nowszy

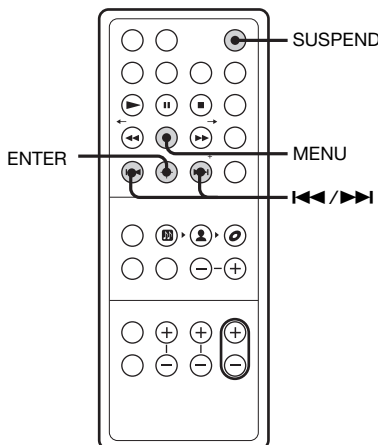
Uwagi

- Użytkownicy, którzy już zainstalowali program M-crew Server ver. 2.5.0.0 lub nowszy, nie muszą aktualizować tej wersji.
- Szczegółowe informacje o instalacji znajdziesz w instrukcji instalacji dostarczonej razem z programem M-crew Server.

Aktualizacja wewnętrznego oprogramowania

Poniższe wyjaśnienia oparte są na założeniu, że wewnętrzne oprogramowanie zostało już pobrane ze strony internetowej Sony na komputer użytkownika.

- 1 Włącz urządzenie CPF-IX001.**
- 2 Naciśnij SUSPEND, aby uruchomić urządzenie sieciowe.**



- 3 Naciśnij MENU.**
- 4 Naciśnij kilkakrotnie << lub >>, aż pojawi się „WLAN SETUP?”, po czym naciśnij ENTER.**

Pojawi się adres IP.

- 5 Uruchom „WLAN Setup Assistant” na komputerze.**

Wybierz [Start] - [Wszystkie programy] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Kliknij [Next].

Poczekaj chwilę, aż uruchomi się Internet Explorer.

Uwaga

Jeżeli przeglądarka internetowa (Internet Explorer) nie uruchomi się automatycznie, uruchom przeglądarkę ręcznie i wpisz adres IP, wyświetlany na urządzeniu CPF-IX001 w pasku adresu przeglądarki.

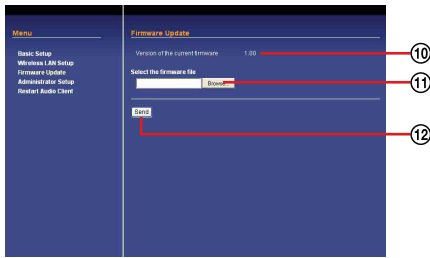
- 7 Wpisz „root” w polu „User name”. Zostaw pole „Password” puste i kliknij [OK], aby się zalogować.**



- 8 Wybierz język.**

- 9 Kliknij „Firmware Update” w „Menu”.**





10 Sprawdź, czy bieżąca wersja wewnętrznego oprogramowania to wersja 1.00A czy 1.01A.

11 Wybierz plik wewnętrznego oprogramowania.

Kliknij [Browse], aby ukazało się okno wyboru wewnętrznego oprogramowania.

12 Kliknij [Send], aby aktualizować.

Jeżeli wybrane zostanie prawidłowe wewnętrzne oprogramowanie, zacznie się aktualizacja. Kliknij [Restart], gdy aktualizacja zostanie zakończona.

Jeżeli wybrane zostało niewłaściwe wewnętrzne oprogramowanie, kliknij [Retry] i wybierz właściwe.

Uwaga

Nie restartuj urządzenia CPF-IX001, nastaw je na tryb zawieszenia lub wyłącz zasilanie podczas aktualizacji wewnętrznego oprogramowania.

Konfiguracja bezprzewodowego połączenia LAN

– Konfiguracja Wi-Fi

1 Sprawdź, czy przełącznik WIRELESS/WIRED na urządzeniu sieciowym jest nastawiony na WIRELESS.

2 Włącz urządzenie CPF-IX001.

3 Naciśnij SUSPEND, aby uruchomić urządzenie sieciowe.

4 Potwierdź nastawienia bezprzewodowego systemu.

Sprawdź następujące pozycje na routerze bezprzewodowej sieci LAN, aby skonfigurować te same informacje na urządzeniu CPF-IX001.

SSID (Nazwa sieci bezprzewodowej):

Jeśli są włączone zabezpieczenia routera bezprzewodowej sieci LAN,
Klucz sieci bezprzewodowej:

Uwaga

Konfigurację bezprzewodowego połączenia należy wykonać przy użyciu komputera, jeżeli:

- klucz sieci bezprzewodowej (WEP) został nastawiony na opcję inną niż „WEP key No. 1”.
- nastawieniem na bezprzewodowym routerze LAN wyłączona jest transmisja SSID (tryb ukryty).

Szczegółowe informacje, zobacz podręcznik „Quick Setup Guide”, dołączony do urządzenia CPF-IX001, lub „Objaśnienia okien bezprzewodowych nastawień” i „Okno ustawień bezprzewodowej sieci LAN” pod „Dodatkowe informacje” w Instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia CPF-IX001.

Wskazówki

- Szczegółowe informacje o sprawdzaniu ustawień bezprzewodowego routera LAN znajdziesz w instrukcji obsługi tego routera.
- W niektórych przypadkach identyfikator SSID i kombinacja cyfr/znaków klucza szyfrującego sieci bezprzewodowej znajdują się na routerze bezprzewodowej sieci LAN.
- Sprawdź, czy bezprzewodowy router LAN używa najnowszej wersji wewnętrznego oprogramowania. Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi bezprzewodowego routera LAN.

5 Naciśnij MENU.

6 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$, aż pojawi się „Wi-Fi SETUP?”, po czym naciśnij ENTER.

Pojawi się „SSID?”.

7 Naciśnij ENTER.

Pojawi się „Searching”.

8 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$, aż pojawi się nazwa SSID bezprzewodowego routera LAN, po czym naciśnij ENTER.

Jeżeli nastawisz klucz sieci bezprzewodowej w konfiguracji bezprzewodowej sieci LAN, pojawi się „KEY?”. Naciśnij ENTER.

Jeżeli nie nastawisz klucza sieci bezprzewodowej, urządzenie CPF-IX001 uruchomi się ponownie.

Uwaga

Urządzenie CPF-IX001 nie może wyświetlić znaku „~” (tylda), należy więc zwrócić uwagę na następujące dwa punkty.

- Gdy nazwa SSID zawiera „~”, znak ten zostanie wyświetlony jako spacja.
- Nie można wpisać „~” podczas wpisywania klucza szyfrującego sieci bezprzewodowej. Gdy konieczne jest wpisanie „~”, wykonaj konfigurację bezprzewodowej sieci LAN przy użyciu komputera. Szczegółowe informacje, zobacz podręcznik „Quick Setup Guide”, dołączony do urządzenia CPF-IX001, lub „Objaśnienia okien bezprzewodowych ustawień” i „Okno ustawień bezprzewodowej sieci LAN” pod „Dodatkowe informacje” w Instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia CPF-IX001.

9 Wpisz cyfry/znaki klucza szyfrującego sieci bezprzewodowej.

Użyj $\blacktriangleleft\blacktriangleright$, aby wybrać znak, \blacktriangleleft , \blacktriangleright , aby pomijać już wprowadzone cyfry.

Możesz także wybrać rodzaj liter, używając $+-$.

Rodzaj liter zmienia się jak pokazano poniżej:

duże litery \leftrightarrow małe litery
 \uparrow \downarrow
spacja \leftrightarrow symbol \leftrightarrow cyfra

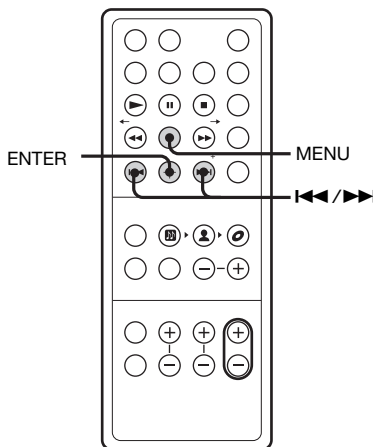
10 Naciśnij ENTER.

Urządzenie CPF-IX001 restartuje się i konfiguracja zostaje zakończona.

Słuchanie tej samej muzyki w różnych pomieszczeniach

– PARTY MODE

Jeżeli posiadasz więcej niż jedno urządzenie CPF-IX001/TDM-NC1, możesz słuchać tej samej muzyki w różnych pomieszczeniach. Zarejestruj jedno urządzenie CPF-IX001/TDM-NC1 jako „hosta”, a inne urządzenia CPF-IX001/TDM-NC1 będą mogły odtwarzać tę samą muzykę jako „goście”.



Uwagi

- Z funkcji WEB RADIO nie można korzystać w trybie PARTY MODE.
- Operacje urządzeń-gości podlegają ograniczeniom.
- Do urządzenia można dodać maksymalnie cztery urządzenia-goście, ale zależnie od środowiska połączeń, liczba urządzeń-gości, które można podłączyć, może być mniejsza.
- Zależnie od środowiska, niektóre urządzenia-goście mogą odtwarzać dźwięk z opóźnieniem lub nie mogą go odtwarzać w ogóle. W takim wypadku należy odłączyć te urządzenia-goście.

Korzystanie z trybu PARTY MODE

- 1 Włącz kilka urządzeń CPF-IX001.
- 2 Upewnij się, że każde urządzenie CPF-IX001 jest podłączone do sieci.
- 3 Upewnij się, że host jest podłączony do serwera mediów i że jest w trybie zatrzymania.
Poniższe kroki 4-6 dotyczą tylko hosta.
- 4 Naciśnij MENU.
- 5 Naciśnij kilkakrotnie <> lub <>, aż pojawi się „PARTY MODE?”, po czym naciśnij ENTER.
Pojawi się „START?”.
- 6 Naciśnij ENTER.
Pojawi się „Searching”.
Odtwarzanie zacznie się, gdy „Searching” zniknie.

Wyłączanie trybu PARTY MODE

Poniższe procedury dotyczą tylko hosta.

- 1 Naciśnij MENU.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie <> lub <>, aż pojawi się „PARTY MODE?”, po czym naciśnij ENTER.
Pojawi się „END?”.
- 3 Naciśnij ENTER.

Blokowanie urządzeniom-gościom możliwości dołączenia się do trybu PARTY MODE

Możesz zablokować urządzeniom-gościom możliwość dołączenia się do trybu PARTY MODE. Nastawieniem domyślnym jest brak blokady.

Poniższe procedury dotyczą urządzeń-gości, które chcesz zablokować.

- 1** **Naciśnij MENU.**
- 2** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „PARTY MODE?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 3** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „AUTO JOIN?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 4** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „OFF”, po czym naciśnij ENTER.**

Wskazówka

Urządzenie CPF-IX001 zapamiętuje zablokowane nastawienie. Jeżeli chcesz odblokować nastawienie, wybierz „ON” w kroku 4.

Dołączanie do trybu PARTY MODE

Możesz zaprosić urządzenia-gości do dołączenia się do trybu PARTY MODE. Poniższe procedury dotyczą tylko urządzeń-gości.

- 1** **Naciśnij MENU.**
- 2** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „PARTY MODE?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 3** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „JOIN?”, po czym naciśnij ENTER.**

Opuszczanie trybu PARTY MODE

Urządzenia-goście mogą opuścić tryb PARTY MODE.

Poniższe procedury dotyczą tylko urządzeń-gości.

- 1** **Naciśnij MENU.**
- 2** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „PARTY MODE?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 3** **Naciśnij kilkakrotnie \blacktriangleleft lub \triangleright , aż pojawi się „LEAVE?”, po czym naciśnij ENTER.**

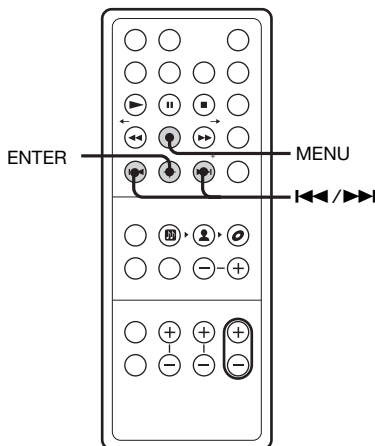
Nadawanie nazwy urządzeniu

– My Name

Urządzeniom CPF-IX001 możesz nadać nazwy w celach identyfikacyjnych. Po nazwaniu urządzenia CPF-IX001, nazwa pojawi się w oknie programu M-crew Server.

Nadawanie nazwy przy użyciu CPF-IX001

- 1 Naciśnij MENU.**
- 2 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ lub $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, aż pojawi się „NET SETUP?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 3 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ lub $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, aż pojawi się „MY NAME?”, po czym naciśnij ENTER.**
- 4 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ lub $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, aby wybrać żądaną nazwę z dostępnych w pamięci nazw, po czym naciśnij ENTER.**



Nadawanie nazwy przy użyciu komputera

Możesz także stworzyć oryginalną nazwę.

- 1 Naciśnij MENU.**
- 2 Naciśnij kilkakrotnie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ lub $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, aż pojawi się „SETUP BY PC?”, po czym naciśnij ENTER.**
- Pojawi się adres IP.**
- 3 Uruchom „WLAN Setup Assistant” na komputerze.**
Wybierz [Start] - [Wszystkie programy] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4 Kliknij [Next].**
Poczekaj chwilę, aż uruchomi się Internet Explorer.
- 5 Wpisz „root” w polu „User name”.
Zostaw pole „Password” puste i kliknij [OK], aby się zalogować.**



6 Wybierz język.

7 Wpisz żądaną nazwę w polu „My Name” i kliknij [Setup].



Denne betjeningsvejledning beskriver, hvordan du opdaterer CPF-IX001-firmwareen, samt de funktioner, som firmwareopdateringen tilføjer. Se også i brugsanvisningen og den installationsvejledning, der fulgte med CPF-IX001.

Indholdsfortegnelse

Funktioner, der tilføjes af firmwareopdateringen	3
Nødvendige programmer	3
Opdatering af firmwaren	4
Indstilling af en trådløs LAN-forbindelse	5
— Wi-Fi-konfiguration	
Afspilning af den samme musik i forskellige værelser	7
— PARTY MODE	
Navngivning af enheden	9
— My Name	

Funktioner, der tilføjes af firmwareopdateringen

Følgende tre funktioner er tilføjet.

1) Wi-Fi-opsætning (se side 5)

Tidligere udførte CPF-IX001 konfigurationen af trådløst LAN via en computer, men med denne firmwareopdatering kan brugerne udføre konfigurationen af trådløst LAN alene vha. CPF-IX001 (Wi-Fi-konfiguration). Brugerne skal vælge konfigurationsmetoden i overensstemmelse med brugsmiljøet.

2) PARTY MODE (se side 7)

Hvis du har mere end én CPF-IX001/TDM-NC1, kan du afspille den samme musik i flere værelser.

3) My Name (se side 9)

Du kan tildele et valgfrit navn til CPF-IX001. Hvis du benytter flere CPF-IX001, kan du få vist navnene på de tilsluttede CPF-IX001 i vinduet PLAYLISTS i M-crew Server-softwaren.

Desuden er følgende element ændret.

- Ændring af navnet på netværksmenuen
Navnet "WLAN SETUP?" er ændret til "SETUP BY PC?". Funktionen er dog ikke ændret.

Nødvendige programmer

Med denne firmwareopdatering er det også nødvendigt at opgradere den M-crew Server-softwareversion, du anvender.

Nødvendige programmer: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 eller nyere

Bemærk

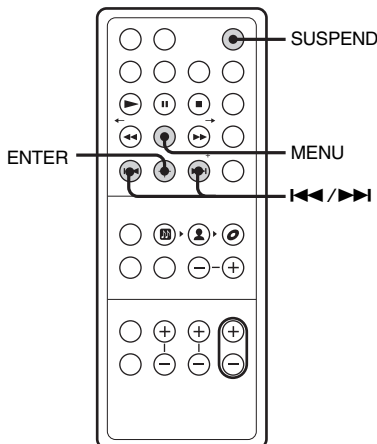
- Brugere, der allerede har installeret M-crew Server Ver. 2.5.0.0 eller nyere, behøver ikke at opgradere versionen.
- For oplysninger om installationen henvises til den installationsvejledning, der blev leveret sammen med M-crew Server-softwaren.

Opdatering af firmwaren

I nedenstående forklaring antages det, at du allerede har hentet firmwaren fra Sonys websted til din computer.

1 Tænd for CPF-IX001.

2 Tryk på SUSPEND for at starte netværksenheden.



3 Tryk på MENU.

4 Tryk flere gange på L <> eller R >>, indtil "WLAN SETUP?" vises, og tryk derefter på ENTER.

IP-adressen vises.

5 Start "WLAN Setup Assistant" på computeren.

Vælg [start] - [Alle programmer] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Klik på [Next].

Vent et øjeblik, indtil Internet Explorer starter.

Bemærk

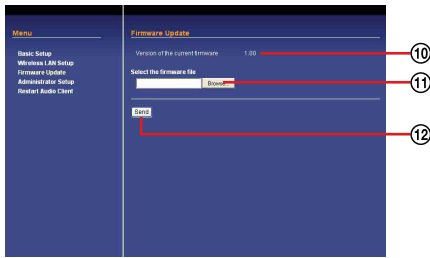
Hvis webbrowseren (Internet Explorer) ikke starter automatisk, skal du starte webbrowseren manuelt og indtaste den IP-adresse, der vises på CPF-IX001, i webbrowserens adresselinje.

7 Indtast "root" i feltet "User name". Lad feltet "Password" være tomt, og klik på [OK] for at logge på.

8 Vælg sprog.

9 Klik på "Firmware Update" i "Menu".





10 Kontroller, at den aktuelle firmwareversion er 1.00A eller 1.01A.

11 Vælg firmwarefilen.

Klik på [Browse] for at få vist vinduet til valg af firmwaren.

12 Klik på [Send] for at opdatere.

Hvis du vælger den rigtige firmware, starter opdateringen. Klik på [Restart], når opdateringen er fuldført.

Hvis du vælger forkert firmware, skal du klikke på [Retry] og vælge den rigtige.

Bemærk

Undlad at genstarte CPF-IX001, sætte den i standby-tilstand eller slukke for strømmen, mens firmwaren opdateres.

Indstilling af en trådløs LAN-forbindelse

— Wi-Fi-konfiguration

1 Kontroller, at WIRELESS/WIRED-kontakten på netværksenheden er indstillet til WIRELESS.

2 Tænd for CPF-IX001.

3 Tryk på SUSPEND for at starte netværksenheden.

4 Kontroller det trådløse systems indstillinger.

Kontroller følgende elementer på den trådløse LAN-router for at angive de samme oplysninger på CPF-IX001.

SSID (navn på trådløst netværk):

Hvis sikkerhed er aktiveret på den trådløse LAN-router:

Trådløs netværksnøgle:

Bemærk

Den trådløse forbindelse skal konfigureres på en computer, hvis:

- Du indstiller den trådløse netværksnøgle (WEP) til en anden værdi end "WEP key No. 1".

- Du indstiller den trådløse LAN-router til ikke at overføre SSID (stealth-tilstand).

For yderligere oplysninger henvises til den installationsvejledning, der fulgte med CPF-IX001, eller til "Forklaring til trådløse indstillingsvinduer" og "Trådløst LAN indstillingsvindue" under "Yderligere oplysninger" i den brugsanvisning, der fulgte med CPF-IX001.

Tip!

- For oplysninger om, hvordan du kontrollerer indstillingerne på den trådløse LAN-router, henvises til betjeningsvejledningen til den trådløse LAN-router.
- I nogle tilfælde er SSID-navnet og tallene/bogstaverne i den trådløse netværksnøgle angivet på den trådløse LAN-router.
- Kontroller, at den trådløse LAN-router anvender den nyeste firmware-version. Der er flere oplysninger i betjeningsvejledningen til den trådløse LAN-router.

5 Tryk på MENU.

6 Tryk flere gange på **◀◀ eller **▶▶**, indtil "Wi-Fi SETUP?" vises, og tryk derefter på ENTER.**

"SSID?" vises.

7 Tryk på ENTER.

"Searching" vises.

8 Tryk flere gange på **◀◀ eller **▶▶**, indtil den trådløse LAN-routers SSID-navn vises, og tryk derefter på ENTER.**

Hvis du angiver den trådløse netværksnøgle i den trådløse LAN-indstilling, vises "KEY?". Tryk på ENTER.

Hvis du ikke angiver den trådløse netværksnøgle, genstartes CPF-IX001.

Bemærk

CPF-IX001 kan ikke vise tegnet "~", så vær opmærksom på følgende to forhold.

- Hvis SSID-navnet indeholder en "~", vises den som et mellemrum.
- Du kan ikke angive "~" under indtastningen af den trådløse netværksnøgle. Hvis der skal indtastes en "~", skal du udføre konfigurationen af det trådløse LAN vha. computeren. For yderligere oplysninger henvises til den installationsvejledning, der fulgte med CPF-IX001, eller til "Forklaring til trådløse indstillingsvinduer" og "Trådløst LAN indstillingsvindue" under "Yderligere oplysninger" i den brugsanvisning, der fulgte med CPF-IX001.

9

Indtast tallene/bogstaverne i den trådløse netværksnøgle.

Brug **◀◀ / ▶▶** til at vælge tegnet, **◀◀ / ▶▶** til at springe over indtastede cifre.

Du kan også vælge bogstavtyper ved hjælp af **+-**.

Bogstavtyper ændres som vist nedenfor:

store bogstaver ↔ små bogstaver

↑
mellemrum ↔ symboler ↔ tal
↓

10 Tryk på ENTER.

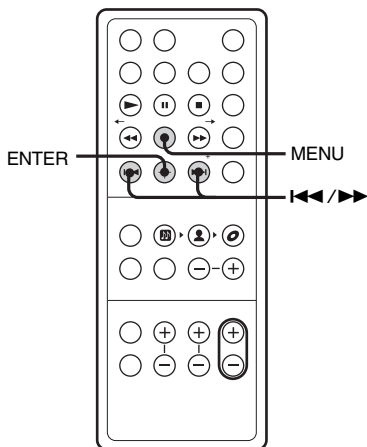
CPF-IX001 genstartes, og konfigurationen er fuldført.

Afspilning af den samme musik i forskellige værelser

—PARTY MODE

Hvis du har mere end én CPF-IX001/TDM-NC1, kan du afspille den samme musik i flere værelser.

Registrér én CPF-IX001/TDM-NC1 som 'værtsenheden', så kan de andre CPF-IX001/TDM-NC1 afspille den samme musik som 'gæsteenheder'.



Bemærk

- Du kan ikke benytte WEB RADIO-funktionen i PARTY MODE.
- Betjeningerne af gæsteenheder er begrænset.
- Du kan tilføje op til fire gæsteenheder, men afhængigt af tilslutningsmiljøet kan der muligvis kun tilsluttet færre gæsteenheder.
- Afhængigt af miljøet kan afspilningen fra nogle gæsteenheder være forsinket, eller de kan ikke afspille. I så fald skal du fjerne disse gæsteenheder.

Brug af PARTY MODE

- 1 Tænd for flere CPF-IX001.
- 2 Sørg for, at hver enkelt CPF-IX001 har forbindelse til netværket.
- 3 Sørg for, at værtsenheden har forbindelse til medieserveren i stoptilstand.
Nedenstående trin 4-6 gælder kun for værtsenheden.
- 4 Tryk på MENU.
- 5 Tryk flere gange på << eller >>, indtil "PARTY MODE?" vises, og tryk derefter på ENTER.
"START?" vises.
- 6 Tryk på ENTER.
"Searching" vises.
Afspilningen starter, når "Searching" forsvinder.

Stop af PARTY MODE

Følgende procedurer gælder kun for stop af værtsenheden.

- 1 Tryk på MENU.
- 2 Tryk flere gange på << eller >>, indtil "PARTY MODE?" vises, og tryk derefter på ENTER.
"END?" vises.
- 3 Tryk på ENTER.

Blokering af gæsteenhders deltagelse i PARTY MODE

Du kan blokere nogle gæsteenhder fra at deltage i PARTY MODE. Standardindstillingen er ikke blokeret.

Følgende procedurer gælder for de gæsteenheder, du vil blokere.

- 1 Tryk på MENU.**
- 2 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "PARTY MODE?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 3 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "AUTO JOIN?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 4 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "OFF" vises, og tryk derefter på ENTER.**

Tip!

CPF-IX001 husker indstillingen for blokering. Hvis du vil låse indstillingen op, skal du vælge "ON" i trin 4.

Afmelding fra PARTY MODE

Du kan afmilde gæsteenhder fra PARTY MODE.

Følgende procedurer gælder kun for gæsteenhederne.

- 1 Tryk på MENU.**
- 2 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "PARTY MODE?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 3 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "LEAVE?" vises, og tryk derefter på ENTER.**

Deltagelse i PARTY MODE

Du kan invitere gæsteenhder til at deltage i PARTY MODE.

Følgende procedurer gælder kun for gæsteenhederne.

- 1 Tryk på MENU.**
- 2 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "PARTY MODE?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 3 Tryk flere gange på \blacktriangleleft eller \triangleright , indtil "JOIN?" vises, og tryk derefter på ENTER.**

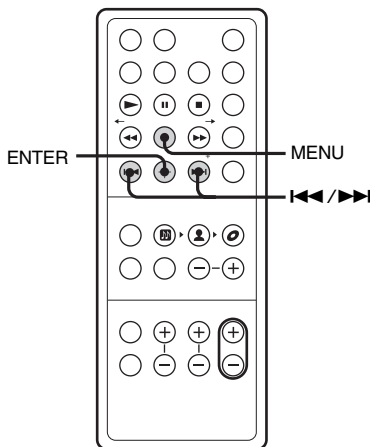
Navngivning af enheden

— My Name

Du kan give de forskellige CPF-IX001 et navn til identifikation. Når du har tildelt et navn til en CPF-IX001, vises navnet i M-crew Server.

Angivelse af navnet vha. CPF-IX001

- 1 Tryk på MENU.**
- 2 Tryk flere gange på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, indtil "NET SETUP?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 3 Tryk flere gange på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, indtil "MY NAME?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 4 Tryk flere gange på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ for at vælge det ønskede navn fra de forudindstillede navne, og tryk derefter på ENTER.**



Angivelse af navnet fra din computer

Du kan også selv oprette et navn.

- 1 Tryk på MENU.**
- 2 Tryk flere gange på $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ eller $\blacktriangleright\blacktriangleleft$, indtil "SETUP BY PC?" vises, og tryk derefter på ENTER.**
- 3 Start "WLAN Setup Assistant" på computeren.**
Vælg [start] - [Alle programmer] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4 Klik på [Next].**
Vent et øjeblik, indtil Internet Explorer starter.
- 5 Indtast "root" i feltet "User name". Lad feltet "Password" være tomt, og klik på [OK] for at logge på.**



6 Vælg sprog.

7 Indtast det ønskede navn i feltet "My Name", og klik på [Setup].



Tässä oppaassa neuvotaan, kuinka CPF-IX001-laitteohjelmisto päivitetään, ja kerrotaan, mitä toimintoja päivytys lisää. Muista katsoa myös CPF-IX001-laitteen käyttöopasta ja Quick Setup -opasta.

Sisällysluettelo

Laiteohjelmistopäivityksen lisäämät toiminnot	3
Tarvittava sovellusohjelmisto	3
Laitteisto-ohjelmiston päivitys.....	4
Langattoman lähiverkkoyhteyden asettaminen.....	5
— Wi-Fi-asetus	
Saman musiikin kuunteleminen eri huoneissa	7
— PARTY MODE	
Laitteen nimeäminen.....	9
— My Name	

Laiteohjelmistopäivityksen lisäämät toiminnot

Seuraavat kolme toimintoa on lisätty.

1) Wi-Fi-asetus (sivu 5)

Aiemmin CPF-IX001-laitteen langaton lähiverkko asetettiin tietokoneella, mutta tämä laiteohjelmistopäivitys mahdollistaa langattoman lähiverkon asetuksen ainoastaan CPF-IX001-järjestelmää käytäen (Wi-Fi-asetus). Käyttäjien tulee valita asetusmenetelmä käyttöympäristön mukaan.

2) PARTY MODE (sivu 7)

Jos omistat useita CPF-IX001/TDM-NC1-laitteita, voit kuunnella samaa musiikkia eri huoneissa.

3) My Name (sivu 9)

Voit määrittää CPF-IX001-laitteelle valinnaisen nimen. Kun käytät useita CPF-IX001-laitteita, voit katsoa liitettyinä olevien CPF-IX001-laitteiden nimet M-crew Server-ohjelmiston PLAYLISTS-ikkunasta.

Myös seuraava asia on muutettu.

- Verkkopalikon nimen muutos
Nimi "WLAN SETUP?" on muutettu nimeksi "SETUP BY PC?". Toiminto itse ei ole kuitenkaan muuttunut.

Tarvittava sovellusohjelmisto

Tämän laiteohjelmistopäivityksen yhteydessä on tarpeen päivittää myös käyttämäsi M-crew Server -ohjelmiston versio.

Tarvittava sovellusohjelmisto: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 tai uudempi

Huomautuksia

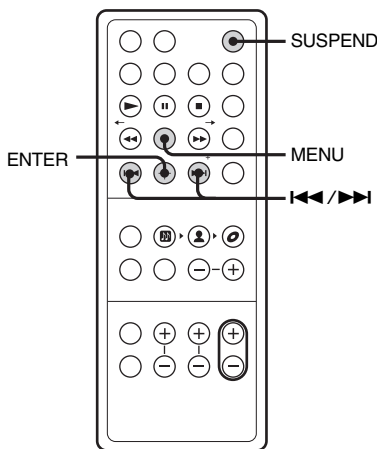
- Käyttäjien, jotka ovat jo asentaneet version M-crew Server Ver. 2.5.0.0 tai sitä uudemman, ei tarvitse päivittää kyseistä versiota.
- Asennusta koskevia tarkempia tietoja on M-crew Server -ohjelmiston mukana tulleissa asennusohjeissa.

Laitteisto-ohjelmiston päivitys

Seuraavassa selityksessä oletetaan, että olet jo ladannut laiteohjelmiston tietokoneeseesi Sonyn sivustolta.

1 Kytke CPF-IX001 päälle.

2 Käynnistä verkkolaite painamalla SUSPEND.



3 Paina MENU.

4 Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "WLAN SETUP?", ja paina sitten ENTER.

Näkyviin tulee IP-osoite.

5 Käynnistä "WLAN Setup Assistant" tietokoneessasi.

Valitse [Käynnistä] - [Kaikki ohjelmat] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

6 Napsauta [Next].

Odota, että Internet Explorer käynnistyvät.

Huomautus

Jos WWW-selain (Internet Explorer) ei käynnisty automaattisesti, käynnistä se manuaalisesti ja kirjoita CPF-IX001-laitteessa näkyvä IP-osoite WWW-selaimen osoiteriville.

7 Kirjoita "root" kohtaan "User name".

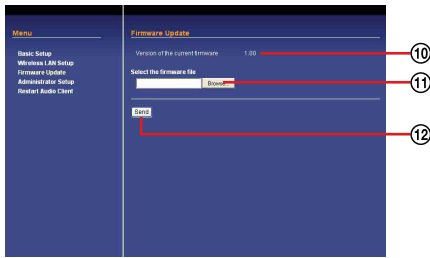
Jätä "Password"-kohta tyhjäksi ja kirjaudu sisään napsauttamalla [OK].



8 Valitse kieli.

9 Napsauta "Firmware Update" "Menu"-valikossa.





10 Varmista, että nykyisen laiteohjelmiston versio on 1.00A tai 1.01A.

11 Valitse laiteohjelmistotiedosto.

Tuo laiteohjelmiston valintaikkuna näkyviin napsauttamalla [Browse].

12 Päivitä napsauttamalla [Send].

Jos valitsit oikean laiteohjelmiston, päivitys alkaa. Kun päivitys on suoritettu, napsauta [Restart].

Jos valitsit väärän laiteohjelmiston, napsauta [Retry] ja valitse oikea ohjelmisto.

Huomautus

Älä käynnistä CPF-IX001-laitetta uudestaan, aseta sitä keskeytystilaan tai katkaise virtaa laiteohjelmiston päivityksen aikana.

Langattoman lähiverkkoyhteyden asettaminen

— Wi-Fi-asetus

1 Varmista, että verkkolaitteen WIRELESS/WIRED-valintakytkin on asennossa WIRELESS.

2 Kytke CPF-IX001 päälle.

3 Käynnistä verkkolaite painamalla SUSPEND.

4 Varmista langattoman järjestelmän asetukset.

Tarkasta, että seuraavat langattoman LAN-reittimen tiedot ovat samat kuin CPF-IX001-laitteessa.

SSID (langattoman verkon nimi):

Jos langattoman LAN-reittimen suojaustoiminto on käytössä, Langattoman verikon avain:

Huomautus

Langaton yhteys täytyy asettaa käyttämällä tietokonetta, jos

– asetat langattoman verkon avaimeksi (WEP) jonkin muun kuin "WEP key No. 1".

– asetat langattoman LAN-reittimen siten, että SSID-nimen lähetys on estetty (piilotustila).

Katsa tarkempia tietoja CPF-IX001-laitteen mukana tulleesta Quick Setup Guide -ohjeesta tai Käyttöohjeiden CPF-IX001 "Lisätietoja"-luvun kohdista "Langattomien asetusikkunoiden kuvaus" ja "WLAN-asetusikkuna".

Vihjeitä

- Lisätietoja langattoman LAN-reitittimen asetuksista on langattoman LAN-reitittimen käyttöoppaassa.
- Joissakin tapauksissa SSID-nimi ja langattoman verkon avaimen numerot/merkit on merkity langattomaan LAN-reitittimeen.
- Tarkasta, että langaton LAN-reitin käyttää laiteohjelmiston uusinta versiota. Lisätietoja on langattoman LAN-reitittimen käyttöoppaassa.

5 Paina MENU.

6 Paina toistuvasti tai , kunnes näkyviin tulee "Wi-Fi SETUP?", ja paina sitten ENTER.

Näkyviin tulee "SSID?".

7 Paina ENTER.

Näkyviin tulee "Searching".

8 Painele tai , kunnes langattoman LAN-reitittimen SSID-nimi tulee näkyviin, ja paina sitten ENTER.

Jos asetat langattoman verkon avaimen langattoman verkon asetuksissa, näkyviin tulee "KEY?". Paina ENTER.

Jos et aseta langattoman verkon avaista, CPF-IX001 käynnisty uudelleen.

Huomautus

CPF-IX001 ei pysty näyttämään "~-merkkiä, joten seuraaviin kahteen seikkaan tulee kiinnittää huomiota.

- Kun SSID-nimessä on "~-merkki, se näkyy tyhjänä välinä.
- "~-merkkiä ei voi syöttää langattoman verkon avaista annettaessa. Kun "~-merkki on tarpeen, suorita langattoman lähiverkon asetus tietokonettasi käyttäen. Katso tarkempia tietoja CPF-IX001-laitteen mukana tulleesta Quick Setup Guide -ohjeesta tai Käyttöohjeiden CPF-IX001 "Lisätietoja"-luvun kohdista "Langattomien asetusikkunoiden kuvaus" ja "WLAN-asetusikkuna".

9 Anna langattoman verkon avaimen numerot/merkit.

Voit valita merkit /-painikkeilla ja ohittaa kirjoitetut numerot /-painikkeilla.

Voit myös valita merkkityypin painamalla +/−.

Merkkityyppi vaihtuu seuraavalla tavalla:

isot kirjaimet ↔ pienet kirjaimet

↑
välι ↔ tunnus ↔ numero
↓

10 Paina ENTER.

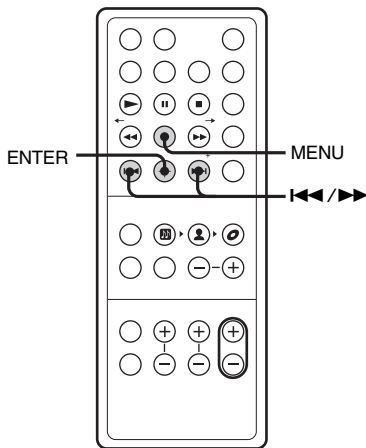
CPF-IX001 käynnistyy uudelleen ja asetus on suoritettu.

Saman musiikin kuunteleminen eri huoneissa

—PARTY MODE

Jos omistat useita CPF-IX001/TDM-NC1-laitteita, voit kuunnella samaa musiikkia eri huoneissa.

Määritä yksi CPF-IX001/TDM-NC1 ”isäntälaitteeksi”, jolloin muut CPF-IX001/TDM-NC1-laitteet voivat toistaa samaa musiikkia ”vieraslaiteina”.



Huomautuksia

- Et voi käyttää WEB RADIO -toimintoa PARTY MODE -tilassa.
- Vieraslaitteiden toimintoja on rajoitettu.
- Voit lisätä enintään neljä vieraslaitetta, mutta joissakin ympäristöissä liittettävissä olevien vieraslaitteiden määrä voi olla tästä pienempikin.
- Joidenkin vieraslaitteiden toisto voi olla viivästynytä tai niillä ei voi toistaa ollenkaan joissakin ympäristöissä. Poista tällaiset vieraslaitteet.

PARTY MODE -tilan käyttö

- 1 Kytke CPF-IX001-laitteet päälle.
- 2 Varmista, että kukaan CPF-IX001-laite on yhteydessä verkkoon.
- 3 Varmista, että isäntälaitteesta on yhteys mediapalvelimeen pysäytystilassa.
Vaiheet 4–6 koskevat ainoastaan isäntälaitetta.
- 4 Paina MENU.
- 5 Paina toistuvasti << tai >>, kunnes näkyviin tulee ”PARTY MODE?”, ja paina sitten ENTER.
Näkyviin tulee ”START?”.
6 Paina ENTER.
Näkyviin tulee ”Searching”.
Toisto alkaa, kun ”Searching” häviää.

PARTY MODE -tilan pysäytäminen

Seuraavat toimet koskevat ainoastaan isäntälaitetta.

- 1 Paina MENU.
- 2 Paina toistuvasti << tai >>, kunnes näkyviin tulee ”PARTY MODE?”, ja paina sitten ENTER.
Näkyviin tulee ”END?”.
3 Paina ENTER.

PARTY MODE -tilan käytön estäminen vieraslaitteita

Voit estää vieraslaitteita liittymästä PARTY MODE -tilaan. Oletusasetuksena on estoton toiminta.

Seuraavat toimet koskevat estettäviä vieraslaitteita:

- 1** Paina MENU.
- 2** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "PARTY MODE?", ja paina sitten ENTER.
- 3** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "AUTO JOIN?", ja paina sitten ENTER.
- 4** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "OFF", ja paina sitten ENTER.

Vihje

CPF-IX001 tallentaa estoasetukset muistiin. Jos haluat poistaa asetuksen, valitse "ON" vaiheessa 4.

PARTY MODE -tilaan liittyminen

Voit liittää vieraslaitteita PARTY MODE -tilaan.

Seuraavat toimet koskevat ainoastaan vieraslaitteita.

- 1** Paina MENU.
- 2** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "PARTY MODE?", ja paina sitten ENTER.
- 3** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "JOIN?", ja paina sitten ENTER.

PARTY MODE -tilasta poistuminen

Voit poistaa vieraslaitteita PARTY MODE -tilasta.

Seuraavat toimet koskevat ainoastaan vieraslaitteita.

- 1** Paina MENU.
- 2** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "PARTY MODE?", ja paina sitten ENTER.
- 3** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "LEAVE?", ja paina sitten ENTER.

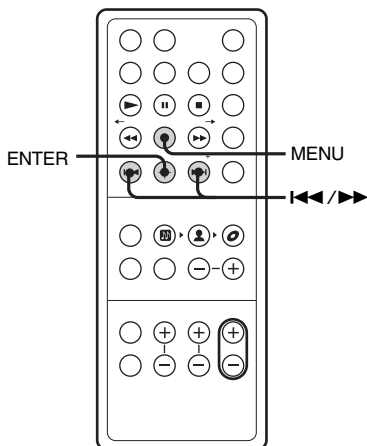
Laitteen nimeäminen

— My Name

Voit nimetää CPF-IX001-laitteita, jolloin niiden tunnistaminen on helpompaa. Kun CPF-IX001-laitte on nimetty, nimi näkyy M-crew Server-palvelimessa.

Nimen asettaminen CPF-IX001-laitteella

- 1** Paina MENU.
- 2** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "NET SETUP?", ja paina sitten ENTER.
- 3** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "MY NAME?", ja paina sitten ENTER.
- 4** Valitse haluamasi nimi valmiiden nimien joukosta painelemalla **◀◀** tai **▶▶** ja paina sitten ENTER.



Nimen asettaminen tietokoneella

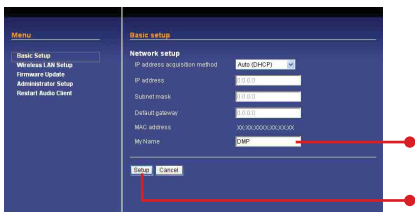
Voit myös luoda oman nimen.

- 1** Paina MENU.
- 2** Paina toistuvasti **◀◀** tai **▶▶**, kunnes näkyviin tulee "SETUP BY PC?", ja paina sitten ENTER. Näkyviin tulee IP-osoite.
- 3** Käynnistä "WLAN Setup Assistant" tietokoneessa. Valitse [Käynnistä] - [Kaikki ohjelmat] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4** Napsauta [Next]. Odota, että Internet Explorer käynnistyy. **Huomautus** Jos WWW-selain (Internet Explorer) ei käynnisty automaattisesti, käynnistä se manuaalisesti ja kirjoita CPF-IX001-laitteessa näkyvä IP-osoite WWW-selaimen osoiteriville.
- 5** Kirjoita "root" kohtaan "User name". Jätä "Password"-kohta tyhjäksi ja kirjaudu sisään napsauttamalla [OK].



6 Valitse kieli.

7 Anna haluamasi nimi kohtaan "My Name" ja napsauta [Setup].



Este manual descreve o método de actualização do firmware CPF-IX001, e as funções adicionadas por esta actualização de firmware. Certifique-se de que consulta as Instruções de Operação e o “Quick Setup Guide” incluído com o CPF-IX001.

Índice

Funções adicionadas pela actualização de firmware	3
Software de aplicação exigido	3
Actualização do firmware	4
Definição da ligação de rede sem fios	5
— Configuração Wi-Fi	
Ouvir a mesma música em divisões diferentes	7
— PARTY MODE	
Atribuir um nome à unidade	9
— My Name	

Funções adicionadas pela actualização de firmware

Foram adicionadas as seguintes três funções.

1) Configuração Wi-Fi (consulte a página 5)

Anteriormente a configuração de rede sem fios CPF-IX001 era executada através de um computador, mas esta actualização de firmware permite que outros utilizadores executem a configuração de rede sem fios apenas através de CPF-IX001 (Configuração Wi-Fi). Os utilizadores devem seleccionar o método de configuração de acordo com o ambiente operativo.

2) PARTY MODE (consulte a página 7)

Se tiver mais do que um CPF-IX001/TDM-NC1, pode ouvir a mesma música em divisões diferentes.

3) My Name (consulte a página 9)

Pode atribuir um nome opcional ao CPF-IX001. Quando usar múltiplos CPF-IX001, pode ver os nomes dos CPF-IX001 ligados na janela PLAYLISTS do software M-crew Server.

Para além disso, o seguinte item foi também alterado.

- Mudança de nome do menu de rede

O nome “WLAN SETUP?” foi mudado para “SETUP BY PC?”. No entanto, a função fica inalterada.

Software de aplicação exigido

Com esta actualização de firmware, é também necessário actualizar a versão de software M-crew Server que está a usar.

Software de aplicação exigido: M-crew Server Ver. 2.5.0.0 ou mais recente

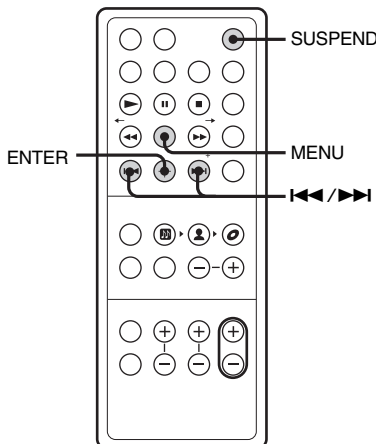
Notas

- Os utilizadores que já tenham instalado M-crew Server Ver. 2.5.0.0 ou mais recente não precisam da versão de actualização.
- Para detalhes sobre a instalação, consulte as instruções de instalação fornecidas com o software M-crew Server.

Actualização do firmware

A explicação abaixo assume que já fez o download do firmware do website da Sony para o seu computador.

- 1** Ligue o CPF-IX001.
- 2** Prima SUSPEND para iniciar a unidade de rede.



- 3** Prima MENU.
- 4** Prima I<< ou >>I repetidamente até aparecer "WLAN SETUP?", depois prima ENTER.

Aparece o endereço IP.

- 5** Inicie o "WLAN Setup Assistant" no seu computador.

Seleccione [Iniciar] - [Todos os programas] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].

- 6** Clique em [Next].

Espere um momento para o Internet Explorer iniciar.

Nota

Se o browser (Internet Explorer) não iniciar automaticamente, inicie o browser manualmente e introduza o endereço IP apresentado CPF-IX001 na barra de endereços do browser.

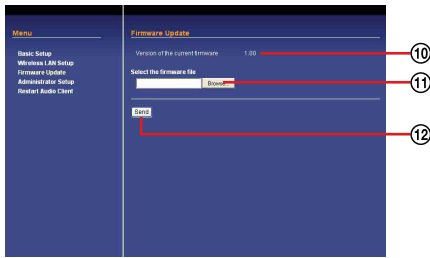
- 7** Introduza "root" na secção "User name". Deixe a secção "Password" em branco, e clique em [OK] para iniciar a sessão.



- 8** Selecione o idioma.

- 9** Clique em "Firmware Update" no "Menu".





10 Confirme se a versão do firmware actual é 1.00A ou 1.01A.

11 Selecione o ficheiro de firmware.

Clique em [Browse] para ver a janela de selecção do firmware.

12 Clique em [Send] para actualizar.

Se seleccionar o firmware correcto, a actualização começa. Clique em [Restart] quando a actualização estiver concluída.

Se seleccionar o firmware incorrecto, clique em [Retry] e seleccione o correcto.

Nota

Não reinicie o CPF-IX001, defina-o para o modo suspenso, ou desligue a alimentação enquanto actualiza o firmware.

Definição da ligação de rede sem fios

— Configuração Wi-Fi

1 Certifique-se de que o selector WIRELESS/WIRED na unidade de rede está definido para WIRELESS.

2 Ligue o CPF-IX001.

3 Prima SUSPEND para iniciar a unidade de rede.

4 Confirme as definições do seu sistema sem fios.

Verifique os seguintes itens do seu router de rede sem fios para configurar a mesma informação para o CPF-IX001.

SSID (Nome da Rede Sem Fios):

Se a segurança do router de rede sem fios estiver activada,

Chave de Rede Sem Fios:

Nota

A configuração da ligação sem fios deve ser feita utilizando um computador se;

- definir a chave de rede sem fios (WEP) para outra opção que não “WEP key No. 1”.
- definir o router de rede sem fios a não transmitir SSID (modo stealth).

Para mais informações, consulte o “Quick Setup Guide” incluído com o CPF-IX001, ou “Explicação das janelas de configuração da rede sem fios” e “Janela de configuração de rede sem fios” em “Informações adicionais” nas Instruções de Operação incluídas com o CPF-IX001.

Sugestões

- Para mais informações sobre como verificar as definições do router de rede sem fios, consulte o manual de instruções do seu router de rede sem fios.
- Em alguns casos, o nome da SSID e números/ caracteres da tecla de rede sem fios estão inscritos no router de rede sem fios.
- Verifique se o seu router de rede sem fios utiliza a versão do firmware mais recente. Para mais informações, consulte o manual de instruções do seu router de rede sem fios.

5 Prima MENU.

6 Prima \blacktriangleleft ou \triangleright repetidamente até aparecer “Wi-Fi SETUP?”, depois prima ENTER.

Aparece “SSID?”.

7 Prima ENTER.

Aparece “Searching”.

8 Prima \blacktriangleleft ou \triangleright repetidamente até aparecer o nome do seu router de rede sem fios SSID, depois prima ENTER.

Se definir a chave de rede sem fios na definição da rede sem fios, aparece “KEY?”. Prima ENTER.

Se não definir a chave de rede sem fios, o CPF-IX001 reinicia.

Nota

O CPF-IX001 não pode apresentar o carácter “~” (til), por isso deve-se ter cuidado para os dois pontos seguintes.

- Quando o nome SSID inclui um “~”, isso é apresentado como um espaço.
- Não pode introduzir “~” junto à entrada da chave de rede sem fios. Quando for necessária a entrada “~”, execute a configuração de rede sem fios usando o seu computador. Para mais informações, consulte o “Quick Setup Guide” incluído com o CPF-IX001, ou “Explicação das janelas de configuração da rede sem fios” e “Janela de configuração de rede sem fios” em “Informações adicionais” nas Instruções de Operação incluídas com o CPF-IX001.

9 Introduza os números/caracteres da chave de rede sem fios.

Utilize $\blacktriangleleft/\triangleright$ para seleccionar o carácter, $\blacktriangleleft/\triangleright$ para avançar os dígitos introduzidos.

Pode também seleccionar tipos de letra utilizando +/−.

Os tipos de letra mudam conforme o indicado abaixo:

maiúsculas \leftrightarrow minúsculas
↑
espaço \leftrightarrow símbolo \leftrightarrow número
↓

10 Prima ENTER.

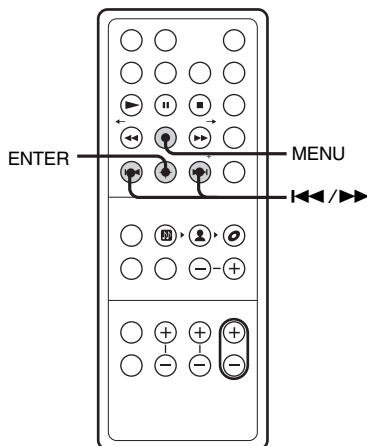
O CPF-IX001 reinicia e a configuração é concluída.

Ouvir a mesma música em divisões diferentes

— PARTY MODE

Se tiver mais do que um CPF-IX001/TDM-NC1, pode ouvir a mesma música em divisões diferentes.

Registe um CPF-IX001/TDM-NC1 como a unidade ‘anfitriã’, e o(s) outro(s) CPF-IX001/TDM-NC1 podem reproduzir a mesma música como unidade(s) ‘hóspede’.



Notas

- Não pode utilizar a função WEB RADIO em PARTY MODE.
- As operações da unidade hóspede são restritas.
- Pode adicionar até quatro unidades hóspede, mas dependendo do ambiente de ligação, o número de unidades hóspede que podem ser ligadas poderá ser inferior.
- Dependendo do ambiente, algumas unidades hóspede podem encravar na reprodução ou não reproduzir. Se isso ocorrer, retire essas unidades hóspede.

Utilizar o PARTY MODE

- 1 Ligue o CPF-IX001 múltiplo.
- 2 Certifique-se de que cada CPF-IX001 está ligado à rede.
- 3 Certifique-se de que a unidade anfitriã está ligada ao servidor multimédia no modo de paragem.

Os seguintes passos 4-6 referem-se apenas à unidade anfitriã.

- 4 Prima MENU.
- 5 Prima << ou >> repetidamente até aparecer “PARTY MODE?”, depois prima ENTER.

Aparece “START?”.

- 6 Prima ENTER.
- Aparece “Searching”.
A reprodução inicia após desaparecer “Searching”.

Parar o PARTY MODE

Os seguintes procedimentos referem-se apenas à unidade anfitriã.

- 1 Prima MENU.
 - 2 Prima << ou >> repetidamente até aparecer “PARTY MODE?”, depois prima ENTER.
- Aparece “END?”.
- 3 Prima ENTER.

Bloquear as unidades hóspede para impedir que entrem no PARTY MODE

Pode bloquear algumas unidades hóspede para impedir que entrem no PARTY MODE. A predefinição está desbloqueada.

Os seguintes procedimentos referem-se às unidades hóspede que quer bloquear.

- 1** Prima MENU.
- 2** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “PARTY MODE?”, depois prima ENTER.
- 3** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “AUTO JOIN?”, depois prima ENTER.
- 4** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “OFF”, depois prima ENTER.

Sugestão

O CPF-IX001 memoriza a definição bloqueada. Se desejar desbloquear a definição, seleccione “ON” no passo 4.

Abandonar o PARTY MODE

Pode fazer com que as unidades hóspede abandonem o PARTY MODE.

Os seguintes procedimentos referem-se apenas às unidades hóspede.

- 1** Prima MENU.
- 2** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “PARTY MODE?”, depois prima ENTER.
- 3** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “LEAVE?”, depois prima ENTER.

Entrar no PARTY MODE

Pode convidar as unidades hóspede para entarem no PARTY MODE.

Os seguintes procedimentos referem-se apenas às unidades hóspede.

- 1** Prima MENU.
- 2** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “PARTY MODE?”, depois prima ENTER.
- 3** Prima **◀◀** ou **▶▶** repetidamente até aparecer “JOIN?”, depois prima ENTER.

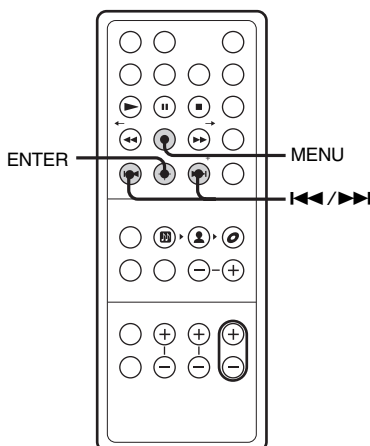
Atribuir um nome à unidade

— My Name

Pode atribuir nome ao CPF-IX001 múltiplo para identificação. Após atribuir nome a um CPF-IX001, o nome irá aparecer no M-crew Server.

Definir o nome utilizando o CPF-IX001

- 1** Prima MENU.
- 2** Prima **◀◀ ou ▶▶** repetidamente até aparecer “NET SETUP?”, depois prima ENTER.
- 3** Prima **◀◀ ou ▶▶** repetidamente até aparecer “MY NAME?”, depois prima ENTER.
- 4** Prima **◀◀ ou ▶▶** repetidamente para seleccionar um nome desejado a partir dos nomes predefinidos, depois prima ENTER.



Definir o nome através do seu computador

Pode também criar um nome original.

- 1** Prima MENU.
- 2** Prima **◀◀ ou ▶▶** repetidamente até aparecer “SETUP BY PC?”, depois prima ENTER.
Aparece o endereço IP.
- 3** Inicie o “WLAN Setup Assistant” no seu computador.
Seleccione [Iniciar] - [Todos os programas] - [M-crew Server] - [TOOLS] - [WLAN Setup Assistant].
- 4** Clique em [Next].
Espere um momento para o Internet Explorer iniciar.
- 5** Introduza “root” na secção “User name”. Deixe a secção “Password” em branco, e clique em [OK] para iniciar a sessão.



6 Selecione o idioma.

7 Introduza um nome desejado na secção “My Name” e clique em [Setup].

