

Ce guide d'installation rapide explique les opérations préparatoires à effectuer pour pouvoir écouter de la musique avec le CPF-IX001.

Pour plus d'informations sur chaque étape, consultez les mode d'emploi sur le CD-ROM fourni.

Mode d'emploi du CPF-IX001

pour les informations détaillées sur la manière d'utiliser le CPF-IX001

Instructions d'installation de M-crew Server

pour les informations détaillées sur la manière d'installer M-crew Server

Aide de M-crew Server

(À utiliser après l'installation de M-crew)

pour les informations détaillées sur la manière d'utiliser M-crew Server

Pour les dernières informations, le FAQ (forum aux questions) et les mises à jour du firmware du CPF-IX001, rendez-vous sur le site Web suivant :

États-Unis :
<http://esupport.sony.com/?ref=http%3A//www.sony.com/index.php>

Canada :
http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer_support.shtml

Europe :
<http://support.sony-europe.com/main/main.asp?l=en>

Remarques

- Pour pouvoir utiliser le CPF-IX001 sur un réseau sans fil, vous devez utiliser un routeur LAN sans fil (point d'accès, non fourni).
- Il n'est pas possible de créer une connexion sans fil (ad-hoc) directement avec un ordinateur.

Procédure d'installation

Le paramétrage de la connexion sans fil du CPF-IX001 doit être effectué depuis un ordinateur connecté en filaire au CPF-IX001. Pour le paramétrage, procédez comme il est indiqué ci-dessous.

Étape 1 Installation de M-crew Server



Étape 2 Création d'une connexion filaire



Étape 3 Création d'une connexion sans fil

Étape 1

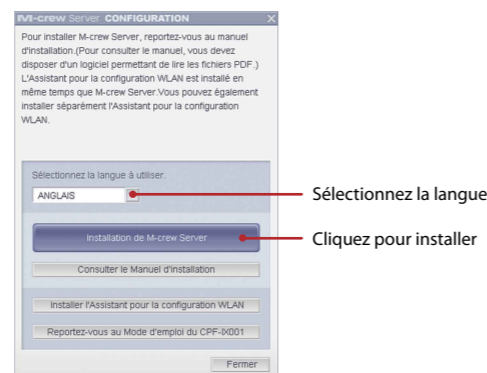
Installez le logiciel M-crew Server Ver. 2.0 et préparez le CPF-IX001.

1 Assurez-vous que vous disposez bien de tout le matériel suivant qui est nécessaire pour l'installation :

- Ensemble principal (CPF-NW001P)
- Unité réseau (NAS-IX001P)
- Subwoofer (SA-NW001P)
- Câble réseau pour le CPF-IX001
- Télécommande (RM-ANU007)
- CD-ROM du logiciel M-crew Server Ver. 2.0

2 Insérez le CD-ROM du logiciel M-crew Server Ver. 2.0 fourni dans votre ordinateur.

La fenêtre « M-crew Server CONFIGURATION » apparaît. Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.



Sélectionnez la langue

Cliquez pour installer

Remarques

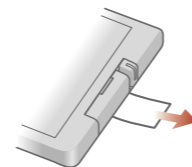
- Si la fenêtre n'apparaît pas, double-cliquez sur l'icône « Setup.exe » sur le CD-ROM.
- Dans certains environnements d'ordinateur, il peut être nécessaire de régler les paramètres de Windows et du pare-feu (logiciel de sécurité).
- Si la fenêtre « Alerte de sécurité Windows » apparaît, cliquez sur [Débloquer] pour débloquer le programme.



- Si la fenêtre « PARAMÈTRES ICF » apparaît automatiquement, cliquez sur [Appliquer]. « OK » apparaît alors pour tous les éléments d'état. Cliquez alors sur [Fermer].

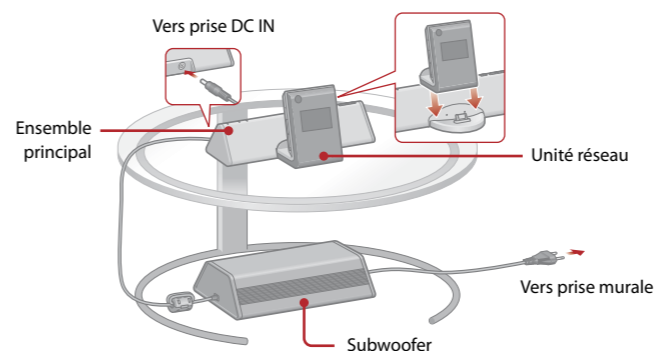
3 Préparez la télécommande.

Retirez la languette isolante.



4 Installez le CPF-IX001.

Connectez l'unité réseau à l'ensemble principal et raccordez le subwoofer à la prise DC IN au dos de l'ensemble principal.



Remarque

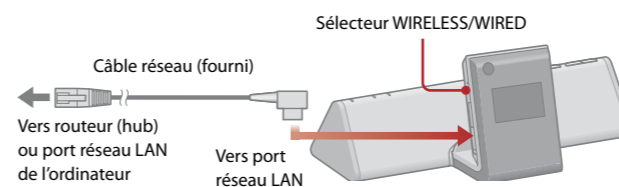
Avant de connecter ou déconnecter l'unité réseau, mettez le subwoofer hors tension.

Étape 2

Le paramétrage de la connexion sans fil du CPF-IX001 s'effectue à l'aide du navigateur. Vous devez donc commencer par établir une connexion filaire entre le CPF-IX001 et l'ordinateur.

1 Connectez le CPF-IX001 au réseau à l'aide d'une connexion filaire.

Connectez le CPF-IX001 à votre routeur (hub) ou directement au port réseau LAN de l'ordinateur. Utilisez pour cela le câble réseau fourni. Assurez-vous que le sélecteur WIRELESS/WIRED (sans-fil/filaire) de l'unité réseau se trouve sur WIRED (filaire).

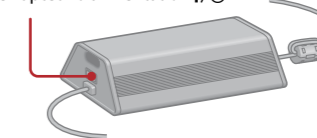


Remarque

Si vous utilisez le CPF-IX001 avec une adresse IP fixe, voir « Paramètres réseau avancés » dans le mode d'emploi.

2 Allumez le système.

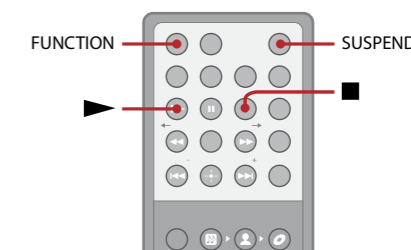
Interrupteur d'alimentation I/O



Remarque

L'affichage de démonstration apparaît sur l'unité réseau. Si elle n'apparaît pas, vérifiez la connexion (Étape 1-4).

3 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que le témoin LINE de l'ensemble principal s'éteigne.



4 Appuyez sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.

Le nom de modèle apparaît sur l'affichage et la connexion démarre. « Configuration en cours » clignote et le réseau est configuré.

Remarque

Lorsque le système est relié par une connexion point à point à un ordinateur sans utilisation d'un routeur, plusieurs minutes sont nécessaires pour la configuration du réseau. Un message d'avertissement apparaît sur l'ordinateur pour signaler que la connexion est limitée.

5 Appuyez sur ► et assurez-vous que la lecture de la musique ou de l'échantillon de musique commence.

Selon l'état du réseau, la lecture de la musique peut mettre un certain temps à démarrer. Pendant la lecture de l'échantillon de musique, les indications suivantes apparaissent sur l'affichage :



Remarque

- Si « SERVER? » apparaît, sélectionnez M-crew Server comme il est indiqué ci-dessous.
- 1 Appuyez sur ENTER.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶ jusqu'à ce que « M-crew v2 sur XXXX (nom de votre ordinateur) » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.

Ceci termine le paramétrage si vous désirez utiliser le CPF-IX001 avec une connexion filaire.

Si vous désirez utiliser le CPF-IX001 avec une connexion sans fil, appuyez sur ■ pour arrêter la lecture de la musique, puis passez à l'étape 3.

Étape 3

Effectuez le paramétrage de la connexion sans fil.

1 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,

Mode de sécurité : _____

Clé : _____

Numéro de clé
(lors de l'utilisation du chiffrement WEP) : _____

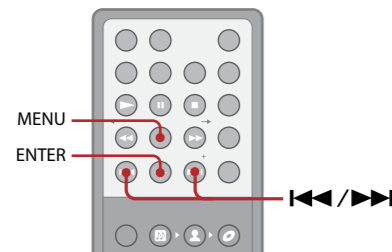
Conseils

- Pour la manière de vérifier le paramétrage du routeur LAN sans fil, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.
- Assurez-vous que votre routeur LAN sans fil utilise la version du firmware la plus récente. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre routeur LAN sans fil.

2 Appuyez sur MENU.

Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶ jusqu'à ce que « WLAN SETUP? » apparaisse sur l'affichage, puis appuyez sur ENTER.

L'adresse IP apparaît sur l'affichage.



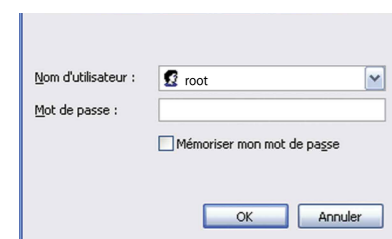
3 Démarrez le « Assistant pour la configuration WLAN » sur votre ordinateur.

Sélectionnez [démarrer] – [Tous les programmes] – [M-crew Server] – [OUTILS] – [Assistant pour la configuration WLAN].

4 Appuyez sur Suivant.

Attendez que Internet Explorer démarre.

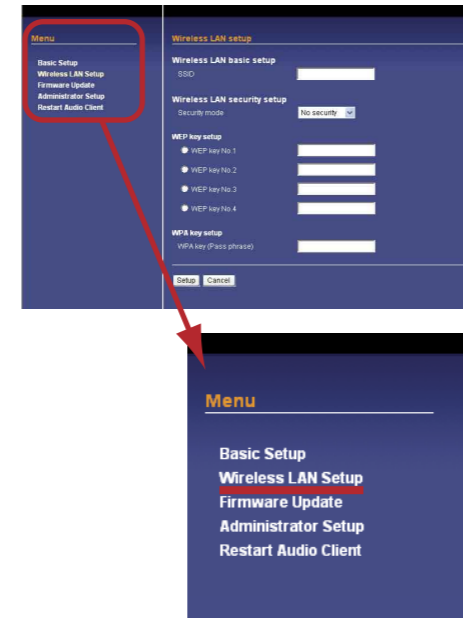
5 Saisissez « root » dans la zone « Nom d'utilisateur ». Laissez le champ « Mot de passe » vide et cliquez sur [OK] pour vous connecter.



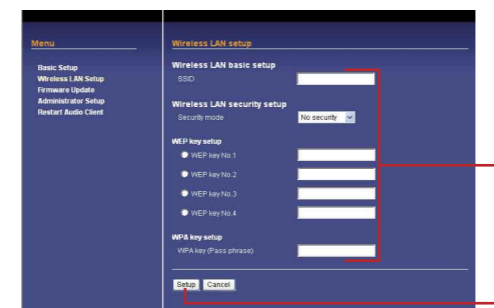
6 Sélectionnez la langue.

7 Cliquez sur « Configuration du réseau LAN sans fil » dans le menu sur votre ordinateur.

L'écran de paramétrage s'affiche.



8 Saisissez le SSID, le mode de sécurité et la clé notés à l'étape 3-1, puis cliquez sur [Configurer].

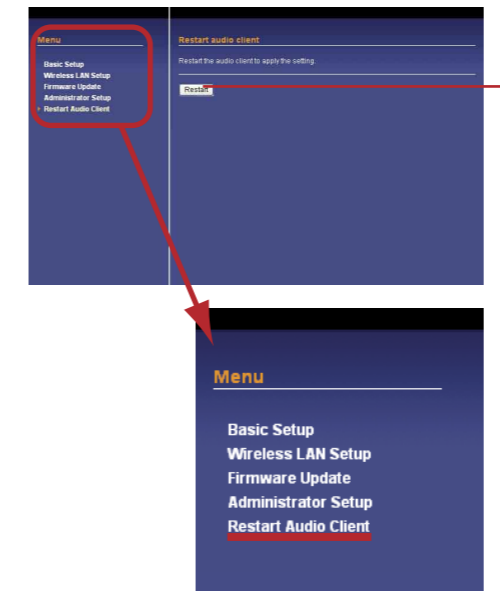


Conseils

- En cas d'utilisation du chiffrement WEP, assurez-vous que le numéro de clé du routeur correspond au paramétrage ci-dessus.
- Dans la plupart des cas, un seul numéro de clé WEP suffit. Saisissez le numéro de clé WEP dans la zone « Clé WEP n° 1 ».

9 Après avoir terminé l'installation, cliquez sur « Redémarrer le client audio » sur le menu, puis cliquez sur [Redémarrer].

Le CPF-IX001 redémarre et le paramétrage est terminé.



10 Placez le sélecteur WIRELESS/WIRED sur WIRELESS (voir Étape 2-1), puis déconnectez le câble réseau de l'unité réseau.

« Configuration en cours » clignote sur l'affichage et le réseau est configuré.

Conseil

« Configuration en cours » peut clignoter pendant plusieurs minutes.

11 Appuyez sur ▶ et assurez-vous que la lecture de la musique ou de l'échantillon de musique commence.



Dépannage

Étape	Symptôme	Remède
1-2	L'écran de paramétrage du pare-feu apparaît.	Suivez les instructions à l'écran pour autoriser la communication M-crew.
2-4	« Configuration en cours » clignote continuellement sur l'affichage pendant plus de cinq minutes sans que la configuration ne se termine.	Si une adresse IP a été spécifiée dans les paramètres réseau de votre ordinateur, changez le paramétrage pour obtenir une adresse IP automatiquement.
	« No Server » apparaît sur l'affichage.	Effectuez les opérations ci-dessous une à une : 1 Vérifiez le paramétrage du logiciel de sécurité (Pare-feu) de votre ordinateur. 2 Redémarrez M-crew Server. 2-1 Sélectionnez « Arrêter Music Server » sur l'icône de barre des tâches M-crew Server. 2-2 Sélectionnez « Démarrer Music Server » sur l'icône de barre des tâches M-crew Server. 3 Redémarrez l'ordinateur. 4 Exécutez « DatabaseClear.exe » pour initialiser la base de données (située généralement dans C:\Program Files\Mcrewserver). Lors de l'initialisation de la base de données, les liens de musique sont supprimés. Vous devrez donc les rétablir.
3-1, 3-8	Que signifie « SSID » ou « Mode de sécurité » ?	« SSID » est l'identifiant du réseau LAN sans fil et « Mode de sécurité » est une méthode de chiffrement des communications. Il se peut que votre point d'accès contienne ces paramètres. Si votre clé sans fil est une chaîne de 10 caractères, sélectionnez WEP (64 bits) pour « Mode de sécurité ». Pour plus d'informations, vérifiez les paramètres de votre point d'accès.
3-3	Le « Assistant pour la configuration WLAN » n'apparaît pas sur l'écran.	Si vous utilisez un serveur proxy avec votre navigateur, déconnectez-le temporairement.
3-11	« Vérifier le réseau » apparaît sur l'affichage alors que l'icône de connexion sans fil () clignote.	Le signal n'est pas suffisamment puissant. Rapprochez le CPF-IX001 du point d'accès. Si le CPF-IX001 est déjà proche du point d'accès, vérifiez la configuration du point d'accès pour vous assurer que le point d'accès envoie un signal. Une fois les changements effectués au point d'accès, déplacez le sélecteur WIRELESS/WIRED pour reconfigurer les paramètres. Vérifier le canal sans fil du routeur LAN sans fil. Les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés avec le CPF-IX001.
	« No Server » apparaît sur l'affichage alors que l'icône de connexion sans fil () est allumée.	La clé sans fil a peut-être été saisie incorrectement. Revenez à une connexion filaire et recommencez le paramétrage depuis l'étape 3-2.