

Diese Setup-Kurzanleitung erläutert die Vorbereitungen, die für den Musikgenuss mit dem CPF-IX001 notwendig sind. Einzelheiten zu den Bedienungsschritten finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.

CPF-IX001 Bedienungsanleitung

für Einzelheiten zur Bedienung des CPF-IX001

M-crew Server Installationsanleitung

für Einzelheiten zur Installation von M-crew Server

M-crew Server Hilfe

(Nach der Installation von M-crew benutzen)

für Einzelheiten zur Bedienung von M-crew Server

Die neusten Information zum CPF-IX001, FAQ (Häufig gestellte Fragen) und Firmware-Updates finden Sie auf der folgenden Website;

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

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

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

Hinweise

- Um das Audiosystem CPF-IX001 mit einem drahtlosen Netzwerk zu benutzen, benötigen Sie einen WLAN-Router (Zugangspunkt, nicht mitgeliefert).
- Eine drahtlose Verbindung (Ad-hoc-Verbindung) kann nicht direkt mit einem Computer hergestellt werden.

Einrichtungsverfahren

Die WLAN-Einstellungen für das CPF-IX001 müssen auf einem Computer durchgeführt werden, der über ein Kabel mit dem CPF-IX001 verbunden ist. Halten Sie sich zur Durchführung der Einstellungen unbedingt an das folgende Verfahren.

Schritt 1 Installieren von M-crew Server



Schritt 2 Einrichten einer Kabelverbindung



Schritt 3 Einrichten einer Funkverbindung

Schritt 1

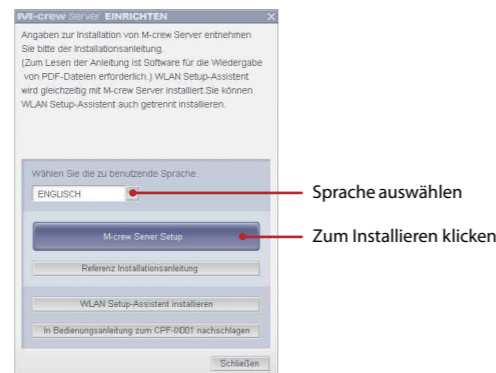
Installieren Sie die Software M-crew Server Ver. 2.0 und bereiten Sie das CPF-IX001 vor.

1 Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile, die für die Einrichtung erforderlich sind, vollzählig vorhanden sind.

- Hauptgerät (CPF-NW001P)
- Netzwerkeinheit (NAS-IX001P)
- Subwoofer (SA-NW001P)
- Netzwerkkabel für CPF-IX001
- Fernbedienung (RM-ANU007)
- M-crew Server Ver. 2.0 Software-CD-ROM

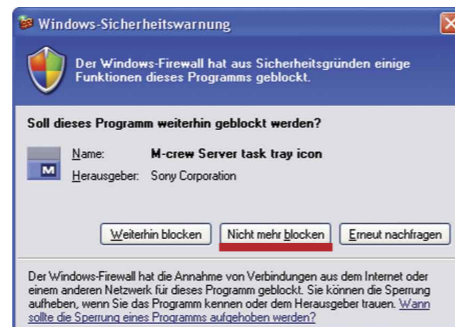
2 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM der Software M-crew Server Ver. 2.0 in Ihren Computer ein.

Das Fenster „M-crew Server EINRICHTEN“ erscheint. Installieren Sie die Software gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Hinweise

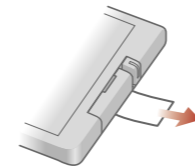
- Falls das Fenster nicht erscheint, doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol „Setup.exe“.
- Bei manchen Computerumgebungen muss eventuell die Firewall von Windows und der Sicherheitssoftware eingerichtet werden.
- Falls das Fenster „Windows-Sicherheitswarnung“ erscheint, klicken Sie auf [Nicht mehr blocken], um die Blockierung des Programms aufzuheben.



- Falls das Fenster „ICF-EINSTELLUNGEN“ automatisch erscheint, klicken Sie auf [Anwenden], so dass „OK“ für alle Statusposten erscheint, und klicken Sie dann auf [Schließen].

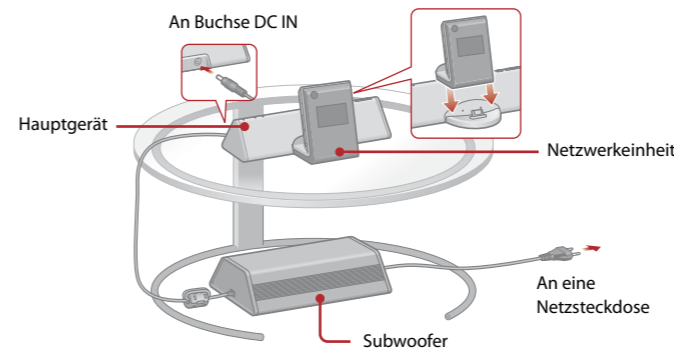
3 Bereiten Sie die Fernbedienung vor.

Ziehen Sie die Isolierfolie heraus.



4 Installieren Sie das CPF-IX001.

Schließen Sie die Netzwerkeinheit an das Hauptgerät an, und verbinden Sie den Subwoofer mit der Buchse DC IN auf der Rückseite des Hauptgerätes.



Hinweis

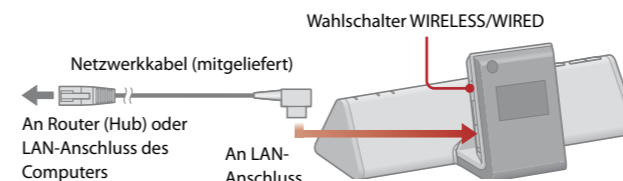
Schalten Sie unbedingt den Subwoofer aus, wenn Sie die Netzwerkeinheit anschließen oder abtrennen.

Schritt 2

Da die WLAN-Einstellungen des CPF-IX001 mithilfe des Browsers durchgeführt werden, müssen Sie zuerst eine Kabelverbindung zwischen dem CPF-IX001 und Ihrem Computer herstellen.

1 Schließen Sie das CPF-IX001 über eine Kabelverbindung an das Netzwerk an.

Schließen Sie das CPF-IX001 an Ihren Router (Hub) oder direkt an den LAN-Anschluss des Computers an. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel. Vergewissern Sie sich, dass der Wahlschalter WIRELESS/WIRED an der Netzwerkeinheit auf WIRED eingestellt ist.

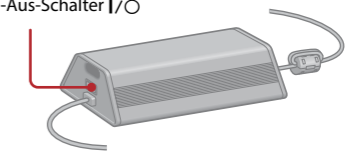


Hinweis

Wenn Sie das CPF-IX001 mit einer festen IP-Adresse verwenden, lesen Sie „Fortgeschrittene Netzwerkeinstellungen“ in der Bedienungsanleitung.

2 Schalten Sie die Anlage ein.

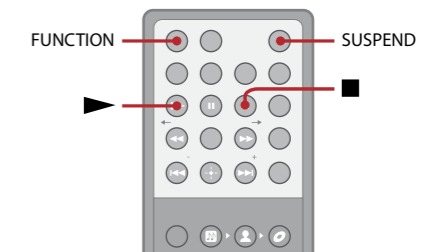
Ein-Aus-Schalter I/O



Hinweis

Die Demonstrationsanzeige erscheint auf der Netzwerkeinheit. Falls sie nicht erscheint, prüfen Sie die Verbindung (Schritt 1-4).

3 Drücken Sie FUNCTION wiederholt, bis die Lampe LINE am Hauptgerät erlischt.



4 Drücken Sie SUSPEND, um die Netzwerkeinheit hochzufahren.

Der Modellname erscheint im Display, und die Verbindung beginnt. Während „Konfigurieren“ blinkt, wird das Netzwerk konfiguriert.

Hinweis

Bei einer Direktverbindung mit einem Computer ohne Umweg über einen Router dauert die Netzwerkkonfiguration ein paar Minuten. Außerdem erscheint eine Warnmeldung auf dem Computer mit dem Hinweis, dass die Verbindung eingeschränkt ist.

5 Drücken Sie ►, und prüfen Sie, ob Musik oder eine Musikprobe wiedergegeben wird.

Je nach dem Netzwerkstatus kann es eine Weile dauern, bis die Musikwiedergabe beginnt. Während der Musikprobewiedergabe erscheint Folgendes im Display.



Hinweis

Falls „SERVER?“ erscheint, wählen Sie den M-crew Server nach dem folgenden Verfahren.

- 1 Drücken Sie ENTER.
- 2 Drücken Sie ◀ oder ▶ wiederholt, bis „M-crew v2 auf XXXX (Name Ihres Computers)“ im Display erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

Damit sind die Einstellungen unter Verwendung des CPF-IX001 mit einer Kabelverbindung beendet.

Wenn Sie das CPF-IX001 mit einer drahtlosen Verbindung verwenden, drücken Sie ■, um die Musikwiedergabe zu stoppen, und gehen Sie dann zu Schritt 3 über.

Schritt 3

Nehmen Sie die WLAN-Einstellungen vor.

1 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,

Sicherheitsmodus: _____

Schlüssel: _____

Schlüssel-Nummer _____

(bei Verwendung von WEP): _____

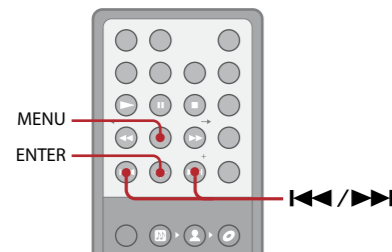
Tipps

- Einzelheiten zur Überprüfung der WLAN-Router-Einstellungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-Routers.
- Prüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router die neueste Firmware-Version verwendet. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-Routers.

2 Drücken Sie MENU.

Drücken Sie ◀◀ oder ▶▶ wiederholt, bis „WLAN SETUP?“ im Display erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

Die IP-Adresse erscheint im Display.



3 Starten Sie „WLAN Setup-Assistent“ auf Ihrem Computer.

Wählen Sie [Start] – [Alle Programme] – [M-crew Server] – [WERKZEUGE] – [WLAN Setup-Assistent].

4 Drücken Sie Weiter.

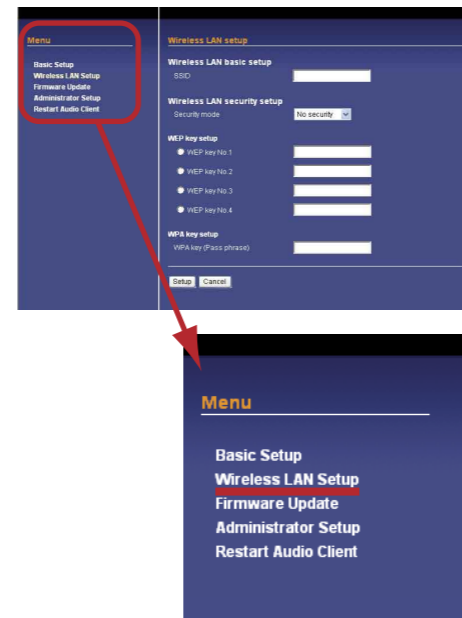
Warten Sie einen Moment, bis Internet Explorer startet.

5 Geben Sie „root“ in das Feld „Benutzername“ ein. Lassen Sie das Feld „Kennwort“ leer, und klicken Sie auf [OK], um sich anzumelden.

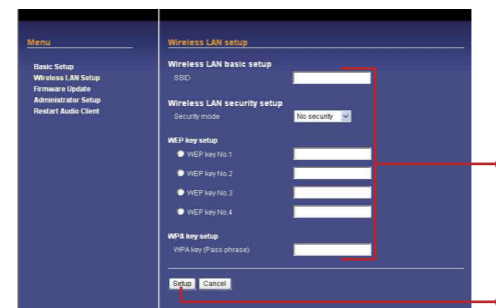
6 Wählen Sie die Sprache aus.

7 Klicken Sie auf „WLAN-Einstellungen“ im Menü auf Ihrem Computer.

Der Setup-Bildschirm erscheint.



8 Geben Sie die Daten für SSID, Sicherheitsmodus und Schlüssel, die Sie in Schritt 3-1 überprüft haben, in die entsprechenden Felder ein, und klicken Sie auf [Einstellungen].

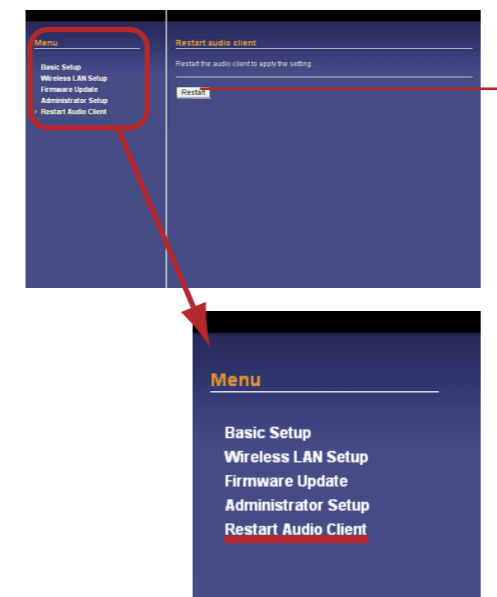


Tipps

- Wenn Sie WEP verwenden, prüfen Sie, ob die Schlüssel-Nummer des Routers und die obige Einstellung übereinstimmen.
- Da in den meisten Fällen nur eine WEP Schlüssel-Nummer erforderlich ist, geben Sie die WEP Schlüssel-Nummer in das Feld „WEP Key Nr. 1“ ein.

9 Wenn Sie mit der Einrichtung fertig sind, klicken Sie auf „Audio-Client neu starten“ im Menü und dann auf [Neu starten].

Das CPF-IX001 wird neu gestartet, womit die Einstellungen abgeschlossen sind.



10 Stellen Sie den Wahlschalter WIRELESS/WIRED auf WIRELESS (siehe Schritt 2-1), und trennen Sie das Netzkabel von der Netzwerkeinheit ab.

Während „Konfigurieren“ im Display blinkt, wird das Netzwerk konfiguriert.

Tipp

„Konfigurieren“ kann mehrere Minuten lang blinken.

11 Drücken Sie ▶, und prüfen Sie, ob Musik oder eine Musikprobe wiedergegeben wird.



Fehlersuche

Schritt	Symptom	Abhilfemaßnahme
1-2	Der Firewall-Einstellungsbildschirm erscheint.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die M-crew-Kommunikation zu ermöglichen.
2-4	„Konfigurieren“ blinkt länger als fünf Minuten im Display, ohne dass die Konfiguration beendet wird. „No Server“ erscheint im Display.	Falls eine IP-Adresse in den Netzwerkeinstellungen Ihres Computers angegeben worden ist, ändern Sie die Einstellung so, dass die IP-Adresse automatisch erfasst wird. Führen Sie die nachstehenden Verfahren Schritt für Schritt aus. 1 Überprüfen Sie die Einstellung der Sicherheitssoftware (Firewall) auf Ihrem Computer. 2 Starten Sie M-crew Server neu. 2-1 Wählen Sie „Music Server stoppen“ im Taskleistensymbol von M-crew Server. 2-2 Wählen Sie „Music Server starten“ im Taskleistensymbol von M-crew Server. 3 Starten Sie Ihren Computer neu. 4 Führen Sie „DatabaseClear.exe“ aus, um die Datenbank zu initialisieren (befindet sich gewöhnlich in C:\Programme\Mcrewserver). Wenn die Datenbank initialisiert wird, werden die Musiklinks gelöscht, weshalb diese neu eingestellt werden müssen.
3-1, 3-8	Was ist „SSID“ oder „Sicherheitsmodus“?	„SSID“ ist der WLAN-Bezeichner, und „Sicherheitsmodus“ ist eine Kommunikationsverschlüsselungsmethode. Diese sind möglicherweise in Ihrem Zugangspunkt enthalten. Wenn Ihr Wireless-Key eine Folge von 10 Zeichen ist, wählen Sie WEP (64-Bit) für „Sicherheitsmodus“. Für weitere Einzelheiten prüfen Sie die Einstellungen Ihres Zugangspunkts.
3-3	Der „WLAN-Setup-Assistent“ erscheint nicht auf dem Bildschirm.	Falls Sie einen Proxyserver mit Ihrem Browser verwenden, trennen Sie diesen vorübergehend ab.
3-11	„Netz prüfen“ erscheint im Display, während das Funksymbol (📶) blinkt.	Das Signal ist nicht stark genug. Stellen Sie das CPF-IX001 näher am Zugangspunkt auf. Wenn sich das CPF-IX001 bereits nahe am Zugangspunkt befindet, überprüfen Sie die Konfiguration des Zugangspunkts, um sicherzustellen, dass der Zugangspunkt ein Signal sendet. Nachdem Sie die Änderungen am Zugangspunkt vorgenommen haben, schalten Sie den Wahlschalter WIRELESS/WIRED hin und her, um die Einstellung neu zu konfigurieren. Überprüfen Sie den Funkkanal des WLAN-Routers. Die Kanäle 1 bis 11 können mit dem CPF-IX001 benutzt werden.
	„No Server“ erscheint im Display, während das Funksymbol (📶) aufleuchtet.	Der Wireless-Key ist möglicherweise falsch eingegeben worden. Stellen Sie die Kabelverbindung wieder her, und führen Sie die Einstellungen ab Schritt 3-2 erneut durch.