

Wireless Network Audio System

Istruzioni per l'uso di

CPF-IX001

ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

Questo prodotto deve essere usato soltanto all'interno. Si fa presente inoltre che l'uso degli apparati in esame è regolamentato da:

- 1) D.Lgs 1.8.2003, n.259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato;
- 2) D.M. 28.5.03 e successive modifiche, per la fornitura dell'accesso del pubblico alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Per evitare l'incendio, non coprire le aperture per la ventilazione dell'apparecchio con giornali, tovaglie, tende, ecc. e non mettere le candele accese sull'apparecchio.

Per evitare i pericoli di incendio o scosse, non mettere sull'apparecchio gli oggetti che contengono liquidi, come i vasi.

Non installare questo apparecchio in uno spazio ristretto, come una libreria o un armadietto a muro.

La targhetta è collocata all'esterno sul fondo.

ATTENZIONE

C'è pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo sbagliato. Sostituire soltanto con lo stesso tipo o uno equivalente consigliato dal produttore. Eliminare le batterie usate secondo le istruzioni del produttore.



Non buttare via la pila con i rifiuti domestici generici, ma smaltirla correttamente come i rifiuti chimici.

Avviso per i clienti in Europa



Con la presente Sony Corporation dichiara che questo sistema audio di rete senza fili CPF-IX001 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1995/5/CE. Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

Questo prodotto è progettato per essere usato nelle seguenti nazioni;

Regno Unito, Repubblica d'Irlanda, Repubblica Federale di Germania, Repubblica di Polonia, Repubblica di Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Repubblica Italiana, Regno di Svezia, Regno di Danimarca, Repubblica di Finlandia, Regno di Norvegia, Repubblica di Lituania, Repubblica di Latvia, Repubblica di Estonia, Regno dei Paesi Bassi, Spagna, Repubblica Ellenica, Romania, Repubblica di Slovenia, Repubblica Francese, Regno del Belgio, Repubblica del Portogallo, Confederazione Svizzera, Repubblica dell'Austria, Repubblica di Turchia



Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Indice

Informazioni sul manuale di CPF-IX001	4
Descrizione	5

Preparativi

1: Verifica degli accessori in dotazione	6
2: Installazione del software M-crew Server Ver. 2.0 in dotazione	7
3: Preparazione del telecomando	7
4: Installazione del CPF-IX001	9
5: Collegamento del CPF-IX001 alla rete	10
6: Accensione/spegnimento del CPF-IX001	11
7: Collegamento ad un server	11

Ascolto della musica - MUSIC SURFIN'

Registrazione dei brani su M-crew Server Ver. 2.0	13
Ascolto della musica memorizzata sul computer	13
Ascolto della musica in una playlist — PLAYLIST	15
Ascolto della musica in una playlist preferita	16
— Registrazione di FAVORITE PLAYLIST/Riproduzione di FAVORITE PLAYLIST	

Ascolto della Web radio - WEB RADIO

Ascolto della Web radio usando M-crew Server Ver. 2.0	17
--	----

Impostazioni avanzate della rete

Uso del menu di rete	18
Selezione di un altro server	18
Regolazione manuale delle impostazioni della rete	19
Riavvio dell'unità di rete	19

Registrazione manuale del CPF-IX001 sul computer	20
Controllo delle impostazioni della rete	20

Altre operazioni

Regolazione del suono	21
Per addormentarsi con la musica	21
— Timer di autospegnimento	
Disattivazione del display	21
Visione delle informazioni sul display	22
Ascolto dell'audio da un componente collegato	22

Soluzione dei problemi

Problemi e rimedi	23
Messaggi	25

Altre informazioni

Spiegazione delle finestre di impostazione senza fili	27
Glossario	30
Precauzioni	31
Dati tecnici	32
Elenco delle posizioni dei tasti e pagine di riferimento	33

Controllare il seguente sito Web per gli aggiornamenti del firmware del CPF-IX001;

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

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

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

Informazioni sul manuale di CPF-IX001

CPF-IX001 contiene i seguenti manuali. Consultarli quando è necessario per il funzionamento.

“Quick Setup Guide” per CPF-IX001

Questa guida spiega il modo in cui impostare il CPF-IX001.

Istruzioni per l'uso di CPF-IX001 (questo manuale)

Questo manuale spiega le operazioni del CPF-IX001 stesso.

Questo manuale spiega principalmente le operazioni usando il telecomando.

Manuale di installazione di “M-crew Server Ver. 2.0”

Questo manuale di installazione è incluso sul CD-ROM in dotazione.

Spiega il modo in cui installare il software in dotazione “M-crew Server Ver. 2.0” sul computer.

Guida di “M-crew Server Ver. 2.0”

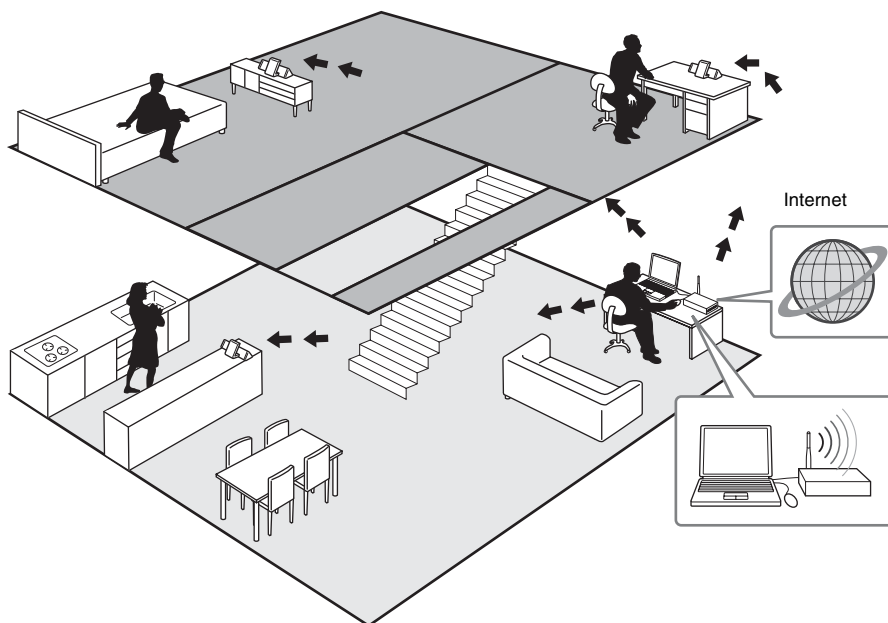
Questo manuale di guida può essere usato soltanto dopo aver installato il software “M-crew Server Ver. 2.0”.

Spiega le operazioni del software “M-crew Server Ver. 2.0” che è incluso sullo stesso CD-ROM.

Descrizione

Ascolto della musica memorizzata sul computer

- È possibile ascoltare la musica memorizzata sul computer azionando il CPF-IX001.
- È possibile usare MUSIC SURFIN' per ascoltare facilmente i brani registrati su M-crew Server (pagina 14).
- È possibile registrare il brano attuale sulla playlist preferita e riprodurre i brani usando le operazioni rapide e facili del telecomando.
- Per i computer con collegamento ad Internet, è anche possibile ascoltare la Web radio.



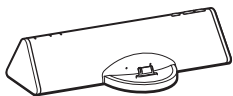
Nota

Se viene eseguita una funzione (registrazione, importazione file, uso di altre applicazioni) che carica il PC server durante la riproduzione di un brano sul PC server, l'audio potrebbe essere discontinuo. Ciò potrebbe anche verificarsi in funzione delle condizioni della rete.

Preparativi

1: Verifica degli accessori in dotazione

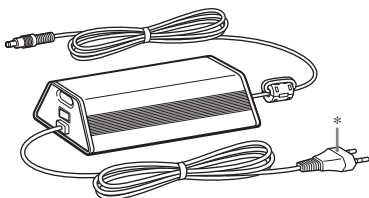
Unità principale



Unità di rete

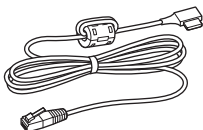


Subwoofer

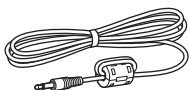


* La forma della spina è diversa secondo la zona.

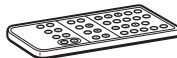
Cavo di rete per CPF-IX001



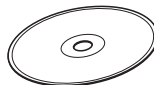
Cavo LINE IN



Telecomando con batteria



CD-ROM del software M-crew Server Ver. 2.0



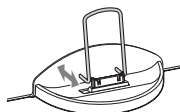
Supporto posteriore per lettore di musica digitale
opzionale



Questo è un attacco per accessori opzionali che saranno supportati in futuro. Conservarlo con cura nella scatola di imballaggio quando non viene usato.

Note

- Regolare il supporto posteriore in avanti o all'indietro in modo che sia installato contro il retro degli accessori opzionali collegati.



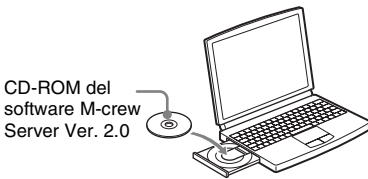
- Quando si estraggono o si inseriscono gli accessori opzionali, tenerli dritti e paralleli al supporto posteriore.



2: Installazione del software M-crew Server Ver. 2.0 in dotazione

Per poter ascoltare la musica memorizzata sul computer o per ascoltare la Web radio, prima è necessario installare il software M-crew Server Ver. 2.0 in dotazione.

La schermata di installazione si avvia automaticamente quando si inserisce il CD-ROM in dotazione nel computer, perciò seguire le istruzioni sulla schermata ed installare il software.



Per i dettagli sull'installazione, consultare il manuale di installazione di "M-crew Server Ver. 2.0" contenuto sul CD-ROM in dotazione.

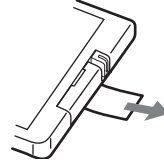
Nota per gli utenti del NAS-CZ1

Installare M-crew Server Ver. 2.0 senza disinstallare M-crew Server Ver. 1.0. Le informazioni sul contenuto possono essere usate anche dopo aver installato l'M-crew Server Ver. 2.0.

3: Preparazione del telecomando

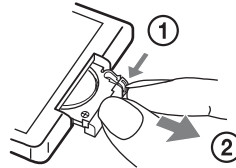
Estrarre il foglio isolante per consentire il flusso della corrente dalla batteria.

Il telecomando contiene già una batteria.



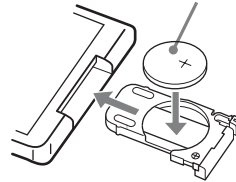
Sostituzione della batteria nel telecomando

1 Rimuovere lo scomparto della batteria facendolo scorrere fuori.



2 Inserire una batteria al litio CR2025 nuova con il lato + rivolto in alto.

Batteria al litio CR2025



3 Reinserire lo scomparto della batteria facendolo scorrere dentro.

Nota

Se non si usa il telecomando per un lungo periodo di tempo, togliere la batteria per evitare possibili danni causati dalla perdita di fluido della batteria e dalla corrosione.

Note sulla batteria al litio

- Tenere la batteria al litio lontano dalla portata dei bambini. Se la batteria dovesse essere ingoiata, rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Pulire la batteria con un panno asciutto per garantire un buon contatto.
- Assicurarsi di osservare la polarità corretta quando si installa la batteria.
- Non tenere la batteria con le pinzette metalliche, altrimenti può verificarsi un cortocircuito.

Suggerimento

Quando il telecomando non può più azionare il CPF-IX001, sostituire la batteria con un'altra nuova.

ATTENZIONE

La batteria può esplodere se viene maltrattata.

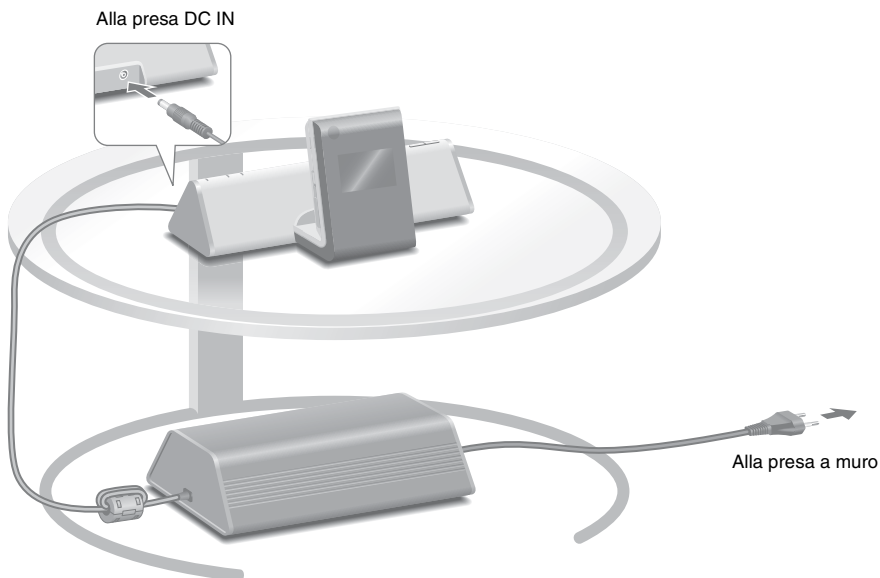
Non ricaricarla, smontarla o smaltirla gettandola nel fuoco.

4: Installazione del CPF-IX001

La seguente illustrazione è un esempio di come sistemare il CPF-IX001. È possibile mettere il subwoofer in qualsiasi posto sul pavimento.

Note

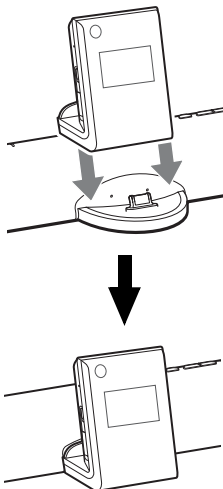
- Non usare il subwoofer per un altro dispositivo.
- Non collegare un altro adattatore CA all'unità principale.
- Il CPF-IX001 non è progettato per essere usato come un dispositivo portatile.
- L'unità principale e l'unità di rete sono dotate ciascuna di un sensore per comando a distanza. Puntare il telecomando verso il sensore per comando a distanza dell'unità principale o dell'unità di rete secondo l'operazione.
- Rimuovere l'ostacolo tra il CPF-IX001 e il telecomando.



Per collegare/scollegare l'unità di rete

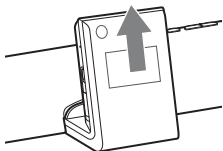
Collegamento

- 1 Disattivare l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer.
- 2 Collegare l'unità di rete come è illustrato sotto.



Scollegamento

- 1 Premere SUSPEND per impostare l'unità di rete sul modo di sospensione.
- 2 Disattivare l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer.
- 3 Scollegare l'unità di rete come è illustrato sotto.



Nota

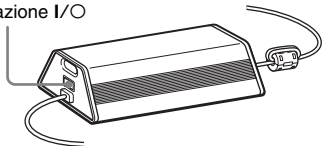
Se l'unità di rete viene scollegata senza prima averla impostata sul modo di sospensione, le impostazioni potrebbero non essere salvate.

5: Collegamento del CPF-IX001 alla rete

Per i collegamenti e le impostazioni della rete, consultare la "Quick Setup Guide" in dotazione con il CPF-IX001.

6: Accensione/ spegnimento del CPF- IX001

Interruttore di alimentazione I/O



Per accendere il CPF-IX001

- 1 Collegare il cavo di alimentazione ad una presa a muro.
- 2 Attivare l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer.
L'indicatore ON sull'unità principale si illumina in verde.
L'alimentazione viene anche fornita all'unità principale e all'unità di rete.
La dimostrazione appare sul display. Quando si preme SUSPEND, l'unità di rete si avvia e la dimostrazione termina automaticamente. È anche possibile disattivare la dimostrazione impostandola prima.

Per spegnere il CPF-IX001

Premere SUSPEND per impostare l'unità di rete sul modo di sospensione e poi disattivare l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer.

Note

- Quando l'interruttore di alimentazione I/O è disattivato l'alimentazione CA si arresta. Installare il CPF-IX001 in modo che l'interruttore di alimentazione I/O possa essere subito disattivato in caso di problema.
- L'unità di rete non viene spenta per tutto il tempo che l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer è attivato.

Per attivare e disattivare il modo di dimostrazione

Premere DISPLAY mentre l'unità di rete è impostata sul modo di sospensione.

7: Collegamento ad un server

Con il CPF-IX001 è possibile ascoltare la musica memorizzata sul server multimediale collegato.

È possibile selezionare il server multimediale desiderato affinché diventi il server predefinito. In questo modo si evita di dover eseguire la selezione ogni volta che si usa la funzione della rete.

Suggerimento

È possibile ascoltare la musica memorizzata sui server compatibili con DLNA diversi dall'M-crew Server Ver. 2.0.

- 1 **Avviare il server multimediale desiderato sul computer.**
- 2 **Premere SUSPEND per avviare l'unità di rete.**
Quando c'è soltanto un server, questo completa l'operazione.
Quando ci sono più server, appare "SERVER?" e poi premere ENTER.
- 3 **Premere ripetutamente ◀◀ o ▶▶ per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.**

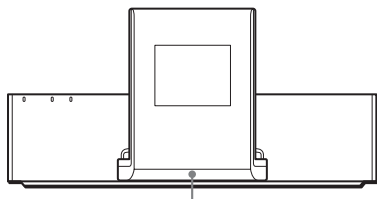
Il server selezionato viene impostato sul server predefinito.

Nota

È possibile usare le seguenti funzioni soltanto quando si usa M-crew Server Ver. 2.0 come un server multimediale.

- MUSIC SURFIN'
- PLAYLIST
- FAVORITE PLAYLIST
- WEB RADIO

Controllo dello stato della rete



Illuminazione della rete

Illuminazione della rete	Stato del sistema
--------------------------	-------------------

Lampeggia lentamente	Il CPF-IX001 sta comunicando con il server.
Si illumina	La funzione della rete viene usata.
Lampeggia rapidamente	Si è verificato un errore.

Suggerimento

È possibile controllare la potenza del collegamento senza fili sul display. Quando il segnale è debole o fuori portata, avvicinare il CPF-IX001 e il router LAN senza fili o rimuovere qualsiasi ostacolo fra loro.

Display	Stato di comunicazione
---------	------------------------

Lampeggia:	Fuori portata
Lampeggia regolarmente:	Debole
	Medio
	Eccellente

Ora l'impostazione del CPF-IX001 è terminata. Per ulteriori informazioni, vedere la guida di "M-crew Server Ver. 2.0".

Ascolto della musica – MUSIC SURFIN'

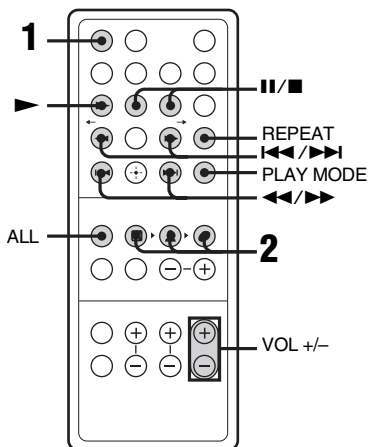
Registrazione dei brani su M-crew Server Ver. 2.0

È possibile registrare e memorizzare i dati audio da un CD audio o i dati audio dall'unità del disco rigido del computer su M-crew Server Ver. 2.0. In seguito è possibile ascoltare la musica registrata su M-crew Server Ver. 2.0 tramite il diffusore del CPF-IX001.

Per i dettagli sulla registrazione dei dati audio, consultare la guida di "M-crew Server Ver. 2.0" contenuta sul CD-ROM in dotazione.

Ascolto della musica memorizzata sul computer

È possibile ascoltare la musica memorizzata sul computer tramite il diffusore del CPF-IX001. È possibile cercare facilmente il brano desiderato usando **GENRE**, **ARTIST** o **ALBUM** (**MUSIC SURFIN'**). Accertarsi di aver registrato i dati audio sul server multimediale.



1 Premere ripetutamente **FUNCTION** per cambiare la funzione alla funzione della rete.

L'indicatore **LINE** sull'unità principale si spegne.

2 Selezionare i criteri di ricerca usando **GENRE**, **ARTIST** o **ALBUM**.

La riproduzione si avvia quando si preme il tasto.



(Modo del genere)

(Modo dell'artista)

(Modo dell'album)



Si illumina quando è collegato con l'M-crew Server Ver. 2.0.



Si illumina quando si riproduce un brano protetto dal copyright.

* Visualizza il tempo totale quando è fermo.

Selezionare	Per
 (Modo del genere)	Ascoltare le voci ordinate secondo le informazioni sul genere dei brani.
 (Modo dell'artista)	Ascoltare le voci ordinate secondo le informazioni sull'artista dei brani.
 (Modo dell'album)	Ascoltare le voci ordinate secondo le informazioni sull'album dei brani.

Suggerimento

È anche possibile cercare i brani usando i modi del genere, dell'artista e dell'album.

Per ascoltare tutti i brani

Premere ALL.

Per ascoltare la musica usando MUSIC SURFIN'

È possibile cercare facilmente i brani che si desiderano ascoltare usando contemporaneamente vari criteri di ricerca per limitare la ricerca.

Esempio 1: Per cercare un brano su un album in base all'artista preferito sul server

- 1 Premere ripetutamente ARTIST finché appare il nome dell'artista preferito.
- 2 Premere ripetutamente ALBUM finché appare il titolo dell'album contenente il brano che si sta cercando.
- 3 Premere ripetutamente ◀◀ o ▶▶ per selezionare il brano desiderato.

Esempio 2: Per ascoltare i brani relativi al brano attuale

- Premere ARTIST per ascoltare i brani dello stesso artista. Vengono riprodotti soltanto i brani dell'artista del brano attuale.
- Premere GENRE o ALBUM. Allo stesso modo è anche possibile limitare la ricerca in base al genere e all'album durante la riproduzione.

Nota

Ci potrebbe volere un po' di tempo prima che la riproduzione inizi a seconda del numero di brani registrati sul server.

Altre operazioni

Per	Procedere in questo modo
Riprodurre	Premere ▶.
Interrompere la riproduzione	Premere ■.
Fare una pausa	Premere ■■. Premere di nuovo per riprendere la riproduzione.
Selezionare una voce	Mantenere premuto o premere ripetutamente + o -. È possibile selezionare le voci delle icone che hanno un bordo. "Voce" si riferisce al genere nel modo del genere, all'artista nel modo dell'artista o all'album nel modo dell'album.

Per	Procedere in questo modo
Selezionare un brano	Premere ripetutamente ◀◀ o ▶▶.
Trovare un punto in un brano	Mantenere premuto ◀◀ o ▶▶ durante la riproduzione e rilasciarlo al punto desiderato. È anche possibile andare avanti o indietro in un brano mentre la riproduzione è in pausa.
Riprodurre ripetutamente (Riproduzione ripetuta)	Premere ripetutamente REPEAT durante la riproduzione finché appare "REP" o "REP1". REP: Per tutti i brani. REP1: Soltanto per un brano singolo. Per disattivare la riproduzione ripetuta, premere ripetutamente REPEAT finché sia "REP" che "REP1" scompaiono.
Riprodurre tutti i brani in tutte le voci	Premere ripetutamente PLAY MODE finché appare "CONT".
Riprodurre tutti i brani in ordine casuale soltanto nella voce selezionata	Premere ripetutamente PLAY MODE finché appare "SHUF".
Riprodurre tutti i brani soltanto nella voce selezionata	Premere ripetutamente PLAY MODE finché sia "CONT" che "SHUF" scompaiono.
Regolare il volume	Premere VOL +/- (o VOLUME +/- sull'unità principale).

Nota

I tasti ■■ e ◀◀/▶▶ potrebbero non funzionare per alcuni brani quando si usa un server diverso da M-crew Server Ver. 2.0.

Ascolto della musica in una playlist


— PLAYLIST

È possibile ascoltare i brani registrati sulla playlist dell'M-crew Server Ver. 2.0.

1 Premere ripetutamente FUNCTION per cambiare la funzione alla funzione della rete.

L'indicatore LINE sull'unità principale si spegne.

2 Premere PLAYLIST.

Appare  (Modo della playlist) e la riproduzione si avvia.

3 Premere ripetutamente + o – per selezionare una playlist che si desidera riprodurre.

Nota

Qualche volta si potrebbe non essere in grado di usare il modo della playlist con un server multimediale diverso dall'M-crew Server Ver. 2.0 in dotazione.

Che cos'è una PLAYLIST?

Una playlist è un elenco creato per riprodurre i brani memorizzati sull'M-crew Server Ver. 2.0 usando il CPF-IX001. Questa sezione descrive il modo in cui usare efficacemente le playlist.

A Ascolto della musica in una playlist come una semplice playlist¹⁾²⁾

Quando il CPF-IX001 si collega la prima volta all'M-crew Server Ver. 2.0, i brani che rispondono a certe condizioni vengono registrati automaticamente nelle seguenti playlist. Questo contenuto della semplice playlist si aggiorna automaticamente.

- I 30 brani che sono stati caricati dai CD o importati più recentemente (**Newly Registered**)
- I primi 30 brani in relazione al numero di volte in cui sono stati riprodotti (**Frequently Played**)
- I primi 30 brani che sono stati riprodotti più recentemente (**Recently Played**)

B Ascolto della musica in una playlist che è stata creata³⁾

È possibile creare la propria playlist sull'M-crew Server Ver. 2.0 e registrare i brani preferiti.

Per i dettagli, vedere “Creazione di un nuovo elenco di riproduzione” guida di “M-crew Server Ver. 2.0”.

C Ascolto della musica in una playlist preferita (FAVORITE PLAYLIST)³⁾

Quando si riproduce un brano preferito registrato nell'M-crew Server Ver. 2.0 usando il CPF-IX001, è possibile registrare il brano nella FAVORITE PLAYLIST premendo semplicemente il tasto FAVORITE ADD sul telecomando.

¹⁾ Il numero di brani che può essere registrato varia secondo le condizioni impostate sull'M-crew Server Ver. 2.0.

²⁾ Il CPF-IX001 non supporta la playlist Never Played.

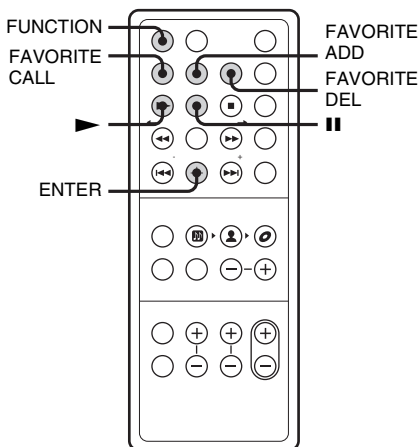
³⁾ Fino ad un massimo di 100 brani.

Ascolto della musica in una playlist preferita

— *Registrazione di FAVORITE PLAYLIST/Riproduzione di FAVORITE PLAYLIST*

Che cos'è una FAVORITE PLAYLIST?

È possibile registrare il brano attuale sulla playlist preferita e riprodurre i brani usando le operazioni rapide e facili del telecomando. Ciascuna playlist preferita può contenere fino a 100 brani.



Registrazione dei brani su una playlist preferita

- 1** Durante la riproduzione o la pausa di riproduzione del brano desiderato, premere **FAVORITE ADD**.
Appare "FAVORITE".
- 2** Dopo che "FAVORITE" scompare, ripetere il punto 1 per registrare i brani desiderati.

Riproduzione della playlist preferita

- 1** Premere ripetutamente **FUNCTION** per cambiare la funzione alla funzione della rete.
L'indicatore LINE sull'unità principale si spegne.
- 2** Premere **FAVORITE CALL**.
La riproduzione si avvia.

Suggerimento

È anche possibile riprodurre la playlist preferita tramite la seguente procedura:

- 1 Premere **PLAYLIST**.
Appare "[] (Modo della playlist)".
- 2 Premere ripetutamente + o - finché appare "FAVORITE".

Cancellazione dei brani da una playlist preferita

- 1** Premere ► o II per riprodurre o fare una pausa nel brano che si desidera cancellare da una playlist preferita.
- 2** Premere **FAVORITE DEL**.
Appare "DELETE?".
- 3** Premere **ENTER**.
Appare "Deleting" e poi appare "Complete!".

Note

- Se si modifica un brano in una voce che è registrata su una FAVORITE PLAYLIST sul computer, il brano viene cancellato automaticamente dalla FAVORITE PLAYLIST (tranne quando si è cambiato il nome del brano).
- Durante la riproduzione di un brano in una playlist preferita, non è possibile premere FAVORITE ADD per registrare il brano su una playlist preferita.
- Quando si preme FAVORITE DEL, il brano viene cancellato dalla FAVORITE PLAYLIST, ma rimane nella MUSIC LIBRARY sul computer.

Ascolto della Web radio – WEB RADIO

Ascolto della Web radio usando M-crew Server Ver. 2.0

È possibile ascoltare i programmi di Web radio usando M-crew Server Ver. 2.0 e l'accesso ad Internet. Prima preselezionare le stazioni di Web radio sul computer.

1 Premere ripetutamente **FUNCTION** per cambiare la funzione alla funzione della rete.

L'indicatore LINE sull'unità principale si spegne.

2 Premere **WEB RADIO**.

Appare "▲".

3 Premere ripetutamente **+ o -** finché appare la stazione desiderata.

4 Premere ripetutamente **◀◀ o ▶▶** finché appare il programma desiderato.



Per interrompere il programma di Web radio

Premere **■**.

Per modificare le stazioni di Web radio

È possibile modificare le stazioni di Web radio soltanto sull'M-crew Server Ver. 2.0.

Per i dettagli, consultare "Modifica delle stazioni radio preselezionate" della guida di "M-crew Server Ver. 2.0" contenuta sul CD-ROM in dotazione.

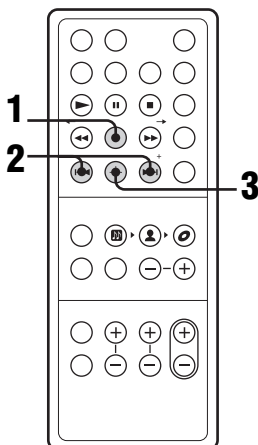
Note

- Non è possibile usare la funzione di Web radio con un server multimediale diverso da M-crew Server Ver. 2.0 in dotazione.
- Se non si può sentire l'audio della Web radio dal diffusore del CPF-IX001, controllare se si può sentire l'audio usando M-crew Server Ver. 2.0 sul computer.
- I tasti **■**, **◀◀** e **▶▶** non sono disponibili per questa funzione.
- Per i dettagli sull'accesso ad Internet e sulle relative impostazioni, consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il computer o rivolgersi al provider per Internet.

Impostazioni avanzate della rete

Uso del menu di rete

Usando il menu di rete, è possibile eseguire varie impostazioni sulla rete.



- 1** Premere MENU.
- 2** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per selezionare la voce che si desidera impostare.

Voce	Vedere
SERVER?	“Selezione di un altro server” (pagina 18).
NET SETUP?	“Regolazione manuale delle impostazioni della rete” (pagina 19).
RESTART?	“Riavvio dell’unità di rete” (pagina 19).
WLAN SETUP?	Consultare la “Quick Setup Guide” in dotazione con il CPF-IX001.
REGISTER?	“Registrazione manuale del CPF-IX001 sul computer” (pagina 20).
NET INFO?	“Controllo delle impostazioni della rete” (pagina 20).
VERSION?	(Confermare la versione di firmware del CPF-IX001)

- 3** Premere ENTER.

Per disattivare il menu di rete

Premere ripetutamente MENU finché si esce dal menu di rete.

Selezione di un altro server

- 1** Selezionare “SERVER?” nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
- 2** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.

Nota

È possibile selezionare il server da un massimo di 10 server.

Regolazione manuale delle impostazioni della rete

Come impostazione predefinita il CPF-IX001 acquisisce automaticamente un indirizzo IP. Usare il seguente procedimento per specificare un indirizzo IP, se necessario. Tenere presente che quando il CPF-IX001 viene usato in un ambiente contenente un router con DHCP, non è necessario specificare l'indirizzo IP del CPF-IX001.

- 1** Selezionare "NET SETUP?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
- 2** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** finché appare "NET TYPE?" e poi premere ENTER.
- 3** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** finché appare "MANUAL?" e poi premere ENTER.
Appare "IP ADDRESS?".
- 4** Premere di nuovo ENTER.
Appare l'indirizzo IP attualmente impostato.
- 5** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per immettere i valori numerici dell'indirizzo IP.
Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per selezionare la cifra che si desidera impostare.
- 6** Premere ENTER.
Appare "SUBNET MASK?".
- 7** Premere di nuovo ENTER.
Appare la maschera di sottorete attualmente impostata.
- 8** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per immettere i valori numerici della maschera di sottorete.
Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per selezionare la cifra che si desidera impostare.

- 9** Premere ENTER.
Appare "GATEWAY?".

- 10** Premere di nuovo ENTER.
Appare il gateway predefinito attuale.

- 11** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per immettere i valori numerici del gateway predefinito.
Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** per selezionare la cifra che si desidera impostare.

- 12** Premere ENTER.

- 13** Premere SUSPEND per impostare l'unità di rete sul modo di sospensione.

- 14** Premere di nuovo SUSPEND per avviare l'unità di rete.

Per ritornare all'impostazione automatica

- 1** Selezionare "NET SETUP?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
- 2** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** finché appare "NET TYPE?" e poi premere ENTER.
- 3** Premere ripetutamente **◀◀** o **▶▶** finché appare "AUTO?" e poi premere ENTER.
- 4** Premere SUSPEND per impostare l'unità di rete sul modo di sospensione.
- 5** Premere di nuovo SUSPEND per avviare l'unità di rete.

Riavvio dell'unità di rete

- Selezionare "RESTART?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.

Registrazione manuale del CPF-IX001 sul computer

Quando il CPF-IX001 è collegato al computer dopo aver installato il software M-crew Server Ver. 2.0, il CPF-IX001 viene registrato automaticamente sul computer.

Per maggior sicurezza registrare manualmente il CPF-IX001 sul computer.

1 Selezionare “REGISTER?” nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.

Sul display del CPF-IX001 appare il display del conto alla rovescia.

2 Cliccare su [start] – [Tutti programmi] – [M-crew Server] – [TOOLS] – [EQUIPMENT LIST] in quell'ordine per visualizzare la schermata su M-crew Server Ver. 2.0.

Per i dettagli, vedere il manuale di installazione di “M-crew Server Ver. 2.0” incluso sul CD-ROM in dotazione.

3 Durante la visualizzazione del display del conto alla rovescia, impostare “Equipment selection mode” su “Manual” e poi cliccare su [Add] sul computer.

La registrazione si avvia.

Sul display del CPF-IX001 appare “Complete!” quando la registrazione è completata.

Note

- Quando la registrazione è incompleta, sul display del CPF-IX001 appare “Incomplete!”.
- Il punto 3 deve essere eseguito entro 5 minuti dopo aver eseguito il punto 1.

Controllo delle impostazioni della rete

1 Selezionare “NET INFO?” nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.

2 Premere ripetutamente ◀◀ o ▶▶ per selezionare la voce che si desidera controllare e poi premere ENTER.

Ad ogni pressione di ENTER, il display cambia ciclicamente nel modo seguente:

NET TYPE? → AUTO* →

IP ADDRESS? → Indirizzo IP* →

SUBNET MASK? → Maschera di

sottorete* → GATEWAY? → Gateway

predefinito* → MAC ADDRESS? →

Indirizzo MAC → SERVER NAME? →

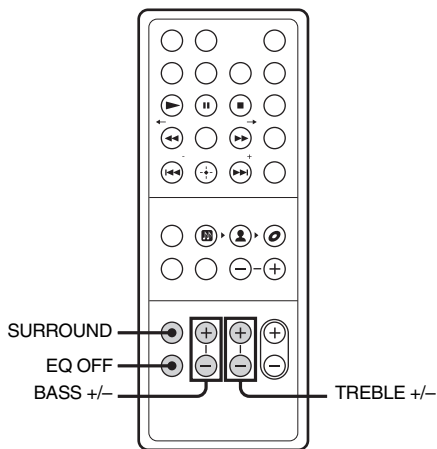
Server collegato* → MY NAME? →

Nome assegnato dall'M-crew Server Ver. 2.0*

* Il display potrebbe differire secondo le impostazioni.

Altre operazioni

Regolazione del suono



Selezione dell'effetto surround

Premere SURROUND.

Ad ogni pressione del tasto, l'effetto sonoro cambia nel modo seguente:

Disattivato ↔ Attivato

L'indicatore SURROUND sull'unità principale si accende e si spegne ad ogni pressione di SURROUND.

Regolazione dei bassi e degli acuti

È possibile regolare i bassi e gli acuti.

Premere ripetutamente **BASS +/-** o **TREBLE +/-** per regolare il livello che si desidera impostare (passi da ±3).

Per ripristinare le impostazioni dei bassi e degli acuti

Premere EQ OFF.

Per addormentarsi con la musica

— Timer di autospegnimento

È possibile impostare l'unità di rete sul modo di sospensione dopo un certo periodo di tempo, permettendo di addormentarsi con la musica.

Premere SLEEP.

Ad ogni pressione del tasto, il display dei minuti (il tempo per lo spegnimento) cambia ciclicamente nel modo seguente:

90min → 80min → ... → 10min → OFF → 90min → ...

Altre operazioni

Per	Premere
Controllare il tempo rimanente	Una volta SLEEP.
Cambiare il tempo per lo spegnimento	Ripetutamente SLEEP per selezionare il tempo desiderato.
Annullare la funzione del timer di autospegnimento	Ripetutamente SLEEP finché appare "OFF".

Disattivazione del display

Se nessuna operazione viene eseguita per circa qualche minuto, il display si oscura per minimizzare la quantità di corrente consumata (Funzione di variazione automatica della luminosità).

Per annullare la funzione di variazione automatica della luminosità

Premere qualsiasi tasto diverso da FUNCTION, SURROUND, EQ OFF, BASS +/-, TREBLE +/- o VOL +/- (o VOLUME +/- o sull'unità principale).

Visione delle informazioni sul display

È possibile controllare le seguenti informazioni sul display del CPF-IX001.

Tenere presente che questa funzione non è disponibile quando si ascolta la Web radio.

Controllo del tempo di riproduzione e del tempo rimanente

È possibile controllare il tempo di riproduzione e il tempo rimanente del brano attuale.

Premere TIME durante la riproduzione.

Ad ogni pressione del tasto, il display cambia ciclicamente nel modo seguente:

Tempo di riproduzione trascorso → Tempo rimanente

Controllo del tempo e del numero del brano

Premere DISPLAY durante la riproduzione o mentre il brano è selezionato in modo di arresto.

Ad ogni pressione del tasto, il display cambia ciclicamente nel modo seguente:

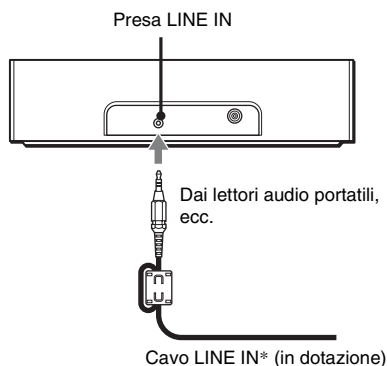
Titolo del brano → Informazioni dell'album sul brano → Informazioni dell'artista sul brano → Informazioni del genere sul brano → Numero del brano attuale e numero totale dei brani entro la voce

Note

- Appare “---:--” quando il tempo totale supera 999 minuti e 59 secondi.
- Il numero totale dei brani appare quando il brano non è selezionato in modo di arresto.

Ascolto dell'audio da un componente collegato

È possibile collegare i lettori audio portatili al CPF-IX001.



* Collegare l'estremità con il nucleo in ferrite alla presa LINE IN.

1 Collegare un lettore audio portatile opzionale alla presa LINE IN.

Usare il cavo LINE IN in dotazione per collegare i lettori audio portatili a questa presa.

2 Premere ripetutamente FUNCTION per cambiare la funzione a LINE.

L'indicatore LINE sull'unità principale si accende.

Quindi è possibile ascoltare il suono dal lettore audio portatile.

Soluzione dei problemi

Problemi e rimedi

Se si verifica un problema con il sistema, eseguire le seguenti operazioni:

- 1 Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e saldamente.
- 2 Trovare il problema nella seguente lista di controllo e ricorrere al rimedio indicato.

Se il problema persiste dopo aver eseguito le precedenti operazioni, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Tenere presente che se il personale dell'assistenza sostituisce alcuni pezzi durante la riparazione, questi pezzi potrebbero essere trattenuti.

Quando si porta a riparare il sistema, assicurarsi di portare l'intero sistema.

Questo prodotto è formato da un sistema e l'intero sistema è necessario per determinare la parte che richiede la riparazione.

Generali

Il display dell'unità di rete inizia a lampeggiare non appena si attiva l'interruttore di alimentazione I/O sul subwoofer anche se l'unità di rete non è stata avviata.

- Premere SUSPEND per avviare l'unità di rete. La dimostrazione scompare.
- Premere DISPLAY.

Non c'è il suono.

- Accertarsi che il subwoofer sia acceso.
- Controllare i collegamenti.
- Premere VOL + (VOLUME + sull'unità principale). Se il volume è ancora basso anche dopo aver alzato al massimo il volume del CPF-IX001, regolare il volume del lettore audio portatile collegato.
- Accertarsi che l'unità di rete sia collegata saldamente.
- Accertarsi che l'unità di rete stia riproducendo la musica.
- Controllare che l'indicatore della funzione sull'unità principale sia corretto.

C'è un forte ronzio o rumore.

- Allontanare il CPF-IX001 dalla sorgente di rumore.
- Collegare il CPF-IX001 ad una presa a muro diversa.
- Installare un filtro per il rumore (disponibile in commercio) al cavo di alimentazione.

Il telecomando non funziona.

- Togliere l'ostacolo.
- Avvicinare il telecomando al CPF-IX001.
- Puntare il telecomando verso il sensore dell'unità principale o il sensore dell'unità di rete secondo l'operazione.
- Sostituire la batteria CR2025.
- Allontanare il CPF-IX001 dalla luce a fluorescenza.

Il CPF-IX001 non può essere acceso anche se l'alimentazione è stata attivata.

- Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa a muro.

Il suono è distorto.

- Premere VOL – (o VOLUME – sull'unità principale) per ridurre il volume.
- Non collegare un apparecchio diverso dai lettori audio portatili.

Rete

Non è possibile trovare il server desiderato.

- Riavviare il computer.
- Controllare il selettore WIRELESS/WIRED sull'unità di rete.
- Controllare le impostazioni della rete sul computer.
- Avviare il server che si desidera usare sul computer.
- Controllare le impostazioni della rete sul CPF-IX001.
- Impostare di nuovo correttamente il router o l'hub. Per i dettagli, vedere il manuale di istruzioni del router o dell'hub.
- Quando si imposta un firewall diverso da quello fornito con il sistema operativo, consultare la soluzione dei problemi nel manuale di installazione di "M-crew Server Ver. 2.0" incluso sul CD-ROM in dotazione.
- Ridurre il numero di server che possono essere collegati a 10 server o meno (pagina 18).

- Seguire la procedura sotto e ricollegarsi al server.
 1. Premere MENU.
 2. Selezionare "SERVER?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
 3. Premere ripetutamente ◀◀/▶▶ per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.

I brani registrati su un server non possono essere selezionati dal CPF-IX001.

- La selezione del brano, la riproduzione ed altre operazioni sul CPF-IX001 potrebbero non essere possibili per i server diversi dall'M-crew Server Ver. 2.0.

Il suono salta.

- Il salto del suono può verificarsi nei seguenti casi:
 - Quando la musica viene registrata sul server
 - Quando il computer sta facendo funzionare molte applicazioni
 - Quando lo stato della rete è affollato
 - Quando più sistemi CPF-IX001 stanno eseguendo la riproduzione simultaneamente
- Quando il computer e il router LAN senza fili sono collegati con un collegamento senza fili, cambiarlo ad un collegamento via cavo.
- Quando il router LAN senza fili e il CPF-IX001 sono collegati con un collegamento senza fili, collocare il CPF-IX001 il più vicino possibile al router LAN senza fili.

I nomi dei brani non si visualizzano.

- Alcuni tipi di caratteri di immissione non possono essere visualizzati dal CPF-IX001, anche se possono essere registrati e visualizzati sul server.

I comandi di funzionamento impiegano del tempo.

- A seconda della condizione del server, potrebbe volerci un po' di tempo prima che l'operazione proceda. Per esempio, quando non c'è alcuna risposta dopo aver premuto ◀◀/▶▶, mantenere premuto ◀◀/▶▶ per un po' di tempo. In seguito l'operazione dovrebbe cominciare.

Il collegamento senza fili non funziona bene.

- Controllare che le impostazioni senza fili (SSID, modo di sicurezza, chiave) corrispondano alle impostazioni del router LAN senza fili.
- Controllare che il router LAN senza fili usi la versione più recente di firmware. Se non è la versione più recente, l'aggiornamento del firmware potrebbe migliorare la qualità della comunicazione. Per i dettagli, consultare il manuale di istruzioni del router LAN senza fili.

Componenti opzionali

Non c'è il suono.

- Consultare la voce in Generali "Non c'è il suono." e controllare la condizione del CPF-IX001.
- Collegare correttamente il lettore audio portatile (pagina 22) mentre si controlla:
 - se il cavo LINE IN è collegato correttamente.
 - se la spina del cavo LINE IN è inserita saldamente fino in fondo.
- Accendere il lettore audio portatile collegato.
- Consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il lettore audio portatile collegato ed avviare la riproduzione.

Il suono è distorto.

- Abbassare il volume del lettore audio portatile collegato.

Se il CPF-IX001 non funziona ancora correttamente dopo aver eseguito i provvedimenti menzionati sopra, ripristinare il CPF-IX001 nel modo seguente:

- 1 Se l'unità di rete è nel modo di sospensione, premere SUSPEND per avviarla.
- 2 Se la riproduzione si avvia, premere ■ per interrompere la riproduzione.
- 3 Inserire un oggetto a punta fine nel foro RESET sul lato dell'unità di rete e spingere.
- 4 L'unità di rete si riavvia.

Il CPF-IX001 è ripristinato alle impostazioni di fabbrica. È necessario impostare le impostazioni eseguite.

Messaggi

Se appare un messaggio mentre si usa il CPF-IX001, seguire le procedure sotto per porre rimedio al problema.

Rete

Cannot Play

- Avviare l'M-crew Server Ver. 2.0 e cliccare sul tasto [ERROR LOG] nella finestra LAUNCHER o cliccare con il pulsante destro sull'icona della barra delle applicazioni di M-crew Server* e selezionare "ERROR LOG VIEWER", poi controllare il registro degli errori.
- Il brano non può essere riprodotto nei seguenti casi:
 - La frequenza di campionamento è diversa da 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz.
 - Il brano non viene emesso con PCM lineare.
 - Il brano è diverso da quello ad un canale o a due canali.
 - I bit di campionamento del brano sono diversi da 16 bit.
 - Lo stato del server è occupato.

Check Net

- Controllare che il cavo di rete tra il CPF-IX001 e l'hub o il router sia collegato saldamente.
- Controllare che l'hub o il router sia acceso.
- Impostare il canale del router LAN senza fili su qualsiasi canale da CH1 a CH11. Per i dettagli, consultare il manuale di istruzioni del router LAN senza fili.

IP Conflict

- Impostare gli indirizzi IP del CPF-IX001 e degli altri dispositivi sulla rete in modo che non ci sia alcuna duplicazione (pagina 19).

No Item

- Registrare il brano come è indicato dal manuale di istruzioni per l'uso del server collegato.
- Seguire la procedura sotto e ricollegarsi al server.
 1. Premere MENU.
 2. Selezionare "SERVER?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
 3. Premere ripetutamente ◀◀/▶▶ per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.

No Server/No response

- Riavviare il computer.
- Controllare il selettore WIRELESS/WIRED sull'unità di rete.
- Avviare il server. M-crew Server Ver. 2.0 può essere avviato con il seguente metodo: Cliccare con il pulsante destro sull'icona della barra delle applicazioni di M-crew Server* e poi cliccare su "Start Music Service" nel menu.
- M-crew Server Ver. 2.0 potrebbe non riconoscere il CPF-IX001. Seguire la procedura sotto e controllare se M-crew Server Ver. 2.0 sta riconoscendo il CPF-IX001:
 1. Cliccare su [start] – [Tutti programmi] – [M-crew Server] – [TOOLS] – [EQUIPMENT LIST] in quell'ordine.
 2. Se il CPF-IX001 non è presente nell'elenco che appare al punto 1, è necessario eseguire la registrazione del dispositivo. Per i dettagli, vedere la guida di "M-crew Server Ver. 2.0" o il manuale di installazione di "M-crew Server Ver. 2.0" all'interno di M-crew Server Ver. 2.0.
- Quando si imposta un firewall diverso da quello fornito con il sistema operativo, consultare la soluzione dei problemi nel manuale di installazione di "M-crew Server Ver. 2.0" incluso sul CD-ROM in dotazione.
- Eseguire correttamente le impostazioni TCP/IP e le impostazioni senza fili per il CPF-IX001 e il computer (pagina 19).

Press MENU

- Seguire la procedura sotto e ricollegarsi al server.
 1. Premere MENU.
 2. Selezionare "SERVER?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
 3. Premere ripetutamente ◀◀/▶▶ per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.

Server Err


- Seguire la procedura sotto e ricollegarsi al server.
 1. Premere MENU.
 2. Selezionare "SERVER?" nel menu di rete (pagina 18) e poi premere ENTER.
 3. Premere ripetutamente ◀◀/▶▶ per selezionare il server multimediale desiderato e poi premere ENTER.

Server Close

- Avviare il server. M-crew Server Ver. 2.0 può essere avviato con il seguente metodo:
Cliccare con il pulsante destro sull'icona della barra delle applicazioni di M-crew Server* e poi cliccare su "Start Music Service" nel menu.
- Quando si desiderano cambiare le impostazioni della rete del computer, riavviare il server sul computer. Questo messaggio scompare dopo un breve periodo di tempo.

WebRadio Err

- Registrare una stazione che può essere riprodotta su M-crew Server Ver. 2.0.
- Il collegamento potrebbe essere difficile a seconda dello stato della linea Internet. Attendere un attimo e poi eseguire di nuovo l'operazione.

* L'icona della barra delle applicazioni di M-crew Server è .

Altre informazioni

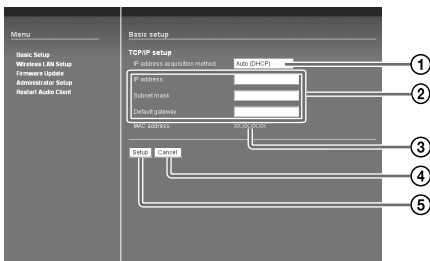
Spiegazione delle finestre di impostazione senza fili

Configurare il CPF-IX001 per comunicare sulla rete LAN senza fili.

Per il modo in cui visualizzare le finestre di impostazione senza fili, consultare la “Quick Setup Guide” in dotazione con il CPF-IX001.

Finestra di impostazione di base

Qui è possibile eseguire le impostazioni di base della rete.



① Selezionare un metodo di acquisizione per l'indirizzo IP dal menu a scomparsa.

Per acquisirlo automaticamente dal server DHCP, selezionare [Auto (DHCP)]. Per immetterlo manualmente, selezionare [Manual (Static IP)].

Suggerimento

Se il router LAN senza fili supporta il DHCP, selezionare [Auto (DHCP)].

② Quando si seleziona [Auto (DHCP)] in ①, l'impostazione viene completata automaticamente.

Quando si seleziona [Manual (Static IP)], è necessario immettere da soli i valori appropriati.

Suggerimenti

- Quando si seleziona [Auto (DHCP)], non è possibile cambiare i valori assegnati.
- Quando si seleziona [Manual (Static IP)], vedere le istruzioni per l'uso per i valori da immettere.
- Per un indirizzo IP immettere i numeri decimali da 0 a 255.

③ L'indirizzo MAC del CPF-IX001 è visualizzato.

④ Annullare le impostazioni.

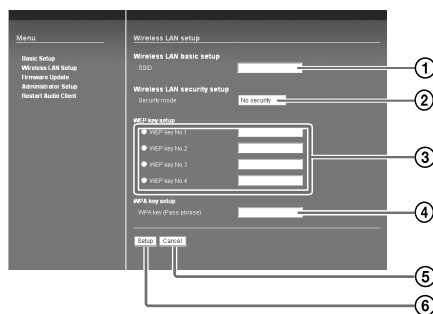
⑤ Cliccare sul tasto per confermare i valori impostati.

Se qualcuno dei valori impostati è sbagliato, appare una finestra di dialogo.

Cliccare su [Setup] per mostrare i valori impostati. Correggerli se è necessario.

Finestra di impostazione LAN senza fili

Qui è possibile eseguire le impostazioni LAN senza fili.



① Immettere il nome della rete (SSID) del router LAN senza fili.

Assicurarsi di immettere quello usato per il proprio router LAN senza fili.

“SSID” è un ID che si usa per identificare una rete senza fili.

② Dal menu a scomparsa, selezionare il modo di sicurezza per il proprio router LAN senza fili.

Selezionare uno dei seguenti;

- No security
- WEP 64bits
- WEP 128bits
- WPA (TKIP)
- WPA (AES)
- WPA2 (TKIP)
- WPA2 (AES)

③ Immettere una chiave di sicurezza quando si seleziona [WEP 64bits] o [WEP 128bits] in ②.

Selezionare il numero della chiave di sicurezza ed immettere la chiave di sicurezza per il proprio router LAN senza fili.

Per la chiave di sicurezza immettere dei caratteri o numeri esadecimali.

Le chiavi di sicurezza dovrebbero essere formate da caratteri e numeri arbitrari.

La lunghezza delle chiavi di sicurezza differisce secondo il modo di sicurezza selezionato. Vedere la seguente tabella.

Metodo di immissione/Numero dei caratteri per la chiave di sicurezza

	WEP 64bits	WEP 128bits
Caratteri	5 (caratteri alfanumerici e/o simboli da un byte)	13 (caratteri alfanumerici e/o simboli da un byte)
Numeri esadecimali	10 (da 0 a 9, da A a F, da a a f)	26 (da 0 a 9, da A a F, da a a f)

- ④ Immettere una chiave precondivisa quando si seleziona [WPA(TKIP)], [WPA(AES)], [WPA2(TKIP)] o [WPA2(AES)] in ②.

Immettere la chiave precondivisa per il proprio router LAN senza fili.

La lunghezza della chiave dovrebbe essere da 8 a 64 caratteri.

Se si immettono 64 caratteri, immettere i caratteri esadecimali (da 0 a 9, da A a F, da a a f).

Metodo di immissione/Numero dei caratteri per la chiave di sicurezza precondivisa

Caratteri	Da 8 a 63 (caratteri alfanumerici e simboli da un byte)
Numeri esadecimali	64 (da 0 a 9, da A a F, da a a f)

- ⑤ Annullare le impostazioni.
- ⑥ Cliccare sul tasto per confermare i valori impostati.

Se qualcuno dei valori impostati è sbagliato, appare una finestra di dialogo.

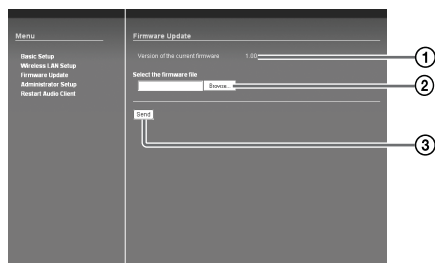
Cliccare su [Setup] per mostrare i valori impostati. Correggerli se è necessario.

Note

- Usare una chiave di sicurezza o una chiave di sicurezza precondivisa che non può essere facilmente indovinata.
- Cambiare periodicamente la chiave di sicurezza e la chiave di sicurezza precondivisa per garantire la sicurezza della rete.

Finestra di aggiornamento del firmware

Aggiornare il firmware per il CPF-IX001.



- ① La versione del firmware attuale è visualizzata.

- ② Selezionare il file del firmware che si desidera aggiornare.

Cliccare su [Browse] per mostrare la finestra di dialogo per la selezione del firmware.

- ③ Cliccare sul tasto per aggiornare.

Quando si clicca sul tasto, appare la finestra di conferma del firmware.

Se si seleziona il firmware giusto, l'aggiornamento si avvia. Il CPF-IX001 si riavvia automaticamente al completamento dell'aggiornamento.

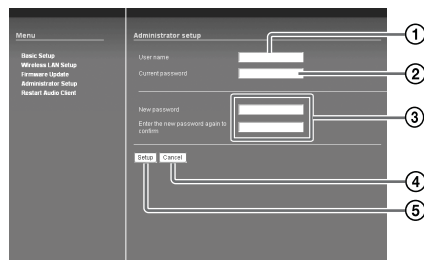
Se si seleziona un firmware sbagliato, cliccare su [Retry] e selezionare quello corretto.

Note

- Non riavviare il CPF-IX001, né impostarlo sul modo di sospensione, né spengerlo durante l'aggiornamento del firmware.
- Controllare il seguente sito Web per gli aggiornamenti del firmware del CPF-IX00; Stati Uniti:
<http://esupport.sony.com/?ref=http%3A//www.sony.com/index.php>
Canada:
http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer_support.shtml
Europa:
<http://support.sony-europe.com/main/main.asp?l=en>

Finestra di impostazione dell'amministratore

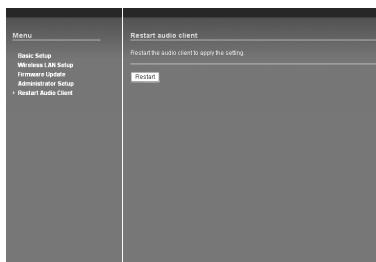
Impostare un nome dell'utente e una password o cambiare la password impostata precedentemente.



- ① Immettere un nome dell'utente.
La lunghezza massima del nome dell'utente dovrebbe essere di 16 caratteri.
- ② Immettere la password attuale.
Per motivi di sicurezza, non usare la stessa password che si usa per questioni importanti.
La lunghezza massima della password dovrebbe essere di 16 caratteri.
- ③ Immettere una password nuova.
Immettere di nuovo la password nuova per confermare.
La lunghezza massima della password nuova dovrebbe essere di 16 caratteri.
- ④ Annullare le impostazioni.
- ⑤ Cliccare sul tasto per confermare i valori impostati.
Se qualcuno dei valori impostati è sbagliato, appare una finestra di dialogo.
Cliccare su [Setup] per mostrare i valori impostati.
Correggere i valori se è necessario.

Finestra di riavvio del cliente audio

Riavviare il CPF-IX001 per applicare le impostazioni.



Suggerimento

Le impostazioni non diventeranno effettive se non si riavvia il CPF-IX001.

Glossario

AES (Advanced Encryption Standard)

Un protocollo di codifica utilizzato dai sistemi di codifica LAN senza fili WPA e WPA2. AES è dotato di funzioni per la sicurezza più avanzate rispetto al TKIP.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Un sistema per assegnare automaticamente i dati di configurazione necessari per un collegamento Internet.

Gateway predefinito

Quando si comunica con dispositivi che si trovano in una rete diversa, i dati vengono prima trasferiti ad un nodo (punto di transito) denominato gateway. Tuttavia, quando il gateway a cui i dati dovrebbero essere trasmessi non è conosciuto, i dati vengono trasferiti al nodo più tipico denominato il gateway predefinito.

Indirizzo IP

Gli indirizzi IP di solito comprendono quattro gruppi fino a tre cifre ciascuno, separati da un punto (come 192.168.239.1). Tutti i dispositivi su una rete devono avere un indirizzo IP.

Indirizzo MAC (Indirizzo di Media Access Control)

Un unico numero impostato per identificare un'interfaccia di rete su una rete. Un unico indirizzo viene assegnato a ciascuna interfaccia collegata ad una rete.

Maschera di sottorete

Parte di un indirizzo IP che identifica la sottorete, un gruppo inferiore sulla rete.

SSID (Service Set Identifier)

Il nome usato da una LAN senza fili per identificare una rete specifica. Lo stesso SSID è impostato sia per il router LAN senza fili che per il dispositivo con le funzioni LAN senza fili e la comunicazione senza fili è possibile tra i dispositivi con SSID corrispondente.

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)

Un protocollo di codifica utilizzato dai sistemi di codifica LAN senza fili WPA e WPA2. Il TKIP impedisce la decodifica delle chiavi di codifica e lo spoofing (falsificazione di indirizzi IP sorgente) ed è dotato di funzioni per la sicurezza più avanzate rispetto al WEP.

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Un sistema di codifica dei dati utilizzato dalla LAN senza fili. La tecnologia WEP usa la stessa chiave di codifica a 64 bit o 128 bit per entrambi i dispositivi che comunicano in una rete LAN senza fili per evitare che i dati siano decodificati da altri dispositivi.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Lo standard di codifica LAN senza fili gestito dal gruppo dell'industria LAN senza fili Wi-Fi Alliance. Lo standard WPA è caratterizzato da una sicurezza maggiore rispetto al WEP.

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)

Lo standard nuovo di codifica LAN senza fili gestito dal gruppo dell'industria LAN senza fili Wi-Fi Alliance. Lo standard WPA2 è caratterizzato da una sicurezza ancora maggiore rispetto al WPA.

Precauzioni

Riguardo alla sicurezza

- L'unità non è isolata dalla fonte di alimentazione CA di rete per tutto il tempo che rimane collegata alla presa a muro, anche se l'unità stessa è stata spenta.
- Staccare la spina del sistema dalla presa a muro di rete se non si intende usarlo per un lungo periodo di tempo. Per scollegare il cavo di alimentazione, tirarlo afferrando la spina. Non tirare mai il cavo stesso.
- Se un qualsiasi oggetto solido o liquido dovesse penetrare all'interno del sistema, scollegare il cavo di alimentazione del sistema e farlo controllare da personale qualificato prima di continuare ad usarlo.
- Il cavo di alimentazione CA deve essere sostituito soltanto presso un centro di assistenza qualificato.
- Usare soltanto il subwoofer in dotazione (adattatore di alimentazione CA). Non usare un altro adattatore di alimentazione CA.



Polarità della spina

Riguardo alla sistemazione

- Non collocare il sistema in una posizione inclinata.
- Non collocare il sistema in luoghi:
 - molto caldi o freddi
 - polverosi o sporchi
 - molto umidi
 - soggetti a vibrazioni
 - soggetti alla luce diretta del sole.
- Fare attenzione quando si sistema l'unità sulle superfici che sono state trattate in modo speciale (con cera, olio, sostanza per lucidare, ecc.) poiché la superficie può macchiarsi o scolorirsi.

Riguardo al surriscaldamento

- Anche se il sistema si surriscalda durante il funzionamento, questo non è un inconveniente nel funzionamento.
- Collocare il sistema in un posto con adeguata ventilazione per evitare il suo surriscaldamento.
- Se si usa continuamente questo sistema ad alto volume, la temperatura del rivestimento esterno sulla parte superiore, sui lati e sul fondo aumenta notevolmente. Per evitare di bruciarsi, non toccare il rivestimento esterno.
- Per evitare un inconveniente nel funzionamento, non coprire il foro di ventilazione.

In caso di dubbi o problemi riguardanti il sistema, consultare il rivenditore Sony più vicino.

Pulizia del rivestimento esterno

Pulire il rivestimento esterno, il pannello e i comandi con un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente leggera. Non usare nessun tipo di tampone abrasivo, detersivo o solvente come il diluente, la benzina o l'alcool.

Dati tecnici

Sezione dell'amplificatore

Unità principale (ACTIVE SPEAKER CPF-NW001P)

Potenza di uscita continua RMS (riferimento):
5 W + 5 W
(1 kHz, distorsione
armonica totale del 10%)

Ingressi

WM-PORT: 22 pin
Modello compatibile:
Unità di rete (NAS-
IX001P)

LINE IN: Minipresa di ingresso
(stereo)

Unità dei diffusori: diam. 28 mm
Dimensioni (l/a/p): Circa 206 × 53 × 88 mm
Peso: Circa 0,45 kg
Requisiti di alimentazione: DC IN: 12 V, 1,0 A

Subwoofer (SA-NW001P)

Potenza di uscita continua RMS (riferimento):
15 W (100 Hz, distorsione
armonica totale del 10%)

Unità dei diffusori: diam. 70 mm
Dimensioni (l/a/p): Circa 218 × 74 × 131 mm,
incluse le parti sporgenti
Peso: Circa 1,3 kg

Requisiti di alimentazione: AC:
Per il modello per gli Stati
Uniti e il Canada: 120 V,
18 W, 50/60 Hz
Per il modello per
l'Europa: 220 – 240 V,
18 W, 50/60 Hz
(DC OUT: 12 V, 1,0 A)

Unità di rete (NETWORK AUDIO SYSTEM NAS-IX001P)

Standard: IEEE802.11b/g
Canali: Da CH1 a CH11
Requisiti di alimentazione: DC IN: 5 V, 700 mA

Generali

Temperatura di utilizzo: Da 10°C a 35°C

Accessori in dotazione

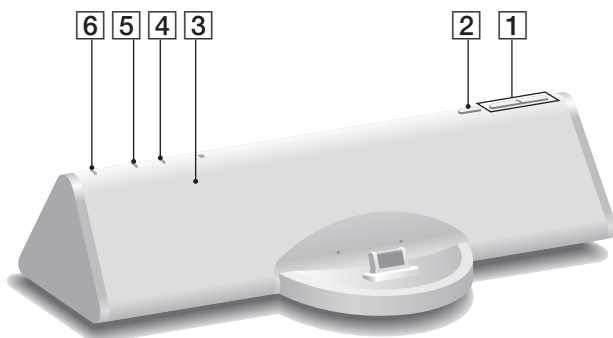
Vedere la pagina 6.

Dati tecnici e formato sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Elenco delle posizioni dei tasti e pagine di riferimento

Unità principale

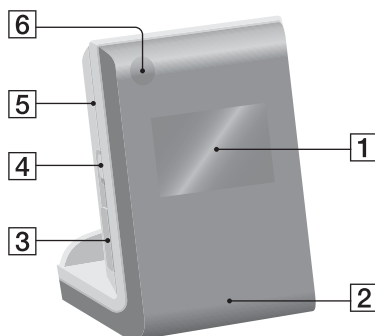
- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| 1 | VOLUME +/- (14) | 4 | Indicatore SURROUND (21) |
| 2 | FUNCTION (13, 15, 16, 17, 22) | 5 | Indicatore LINE (13, 15, 16) |
| 3 | Sensore per comando a distanza (all'interno) | 6 | Indicatore ON (11) |



Altre informazioni

Unità di rete

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Finestra del display | 4 | Selettore WIRELESS/WIRED |
| 2 | Illuminazione della rete | 5 | Foro RESET (24) |
| 3 | Porta LAN | 6 | Sensore per comando a distanza |



Subwoofer

1 Interruttore di alimentazione I/O (11)



Telecomando

Tasti per l'unità principale

- 8 VOL +/- (14)
- 9 TREBLE +/- (21)
- 10 BASS +/- (21)
- 11 EQ OFF (21)
- 12 SURROUND (21)
- 21 FUNCTION (13, 15, 16, 17, 22)

Tasti per l'unità di rete

- 1 SUSPEND (Accensione/modo di sospensione) (11, 19)
- 2 DISPLAY (11, 22)
- 3 TIME (22)
- 4 REPEAT (14)
- 5 PLAY MODE (14)

MUSIC SURFIN'

- 6 ALL (14)
- 6 GENRE (13)
- 6 ARTIST (13)
- 6 ALBUM (13)

- 7 +/- (selezione della voce) (14, 15, 16, 17)
- 13 WEB RADIO (17)
- 14 PLAYLIST (15, 16)
- 15 ENTER (16, 18, 19, 20)
- 16 MENU +/-
- 16 ◀◀/▶▶ (ritorno indietro/avanzamento) (14, 17, 18)
- 17 MENU (18)
- 18 ←CURSOR/CURSOR→
- 18 ◀◀/▶▶ (avanzamento rapido/riavvolgimento) (14, 17, 19)
- 19 ▶ (riproduzione) (14)
- 19 || (pausa) (14, 17)
- 19 ■ (arresto) (14, 17)

FAVORITE

- 20 CALL (16)
- 20 ADD (16)
- 20 DEL (16)
- 22 SLEEP (21)

