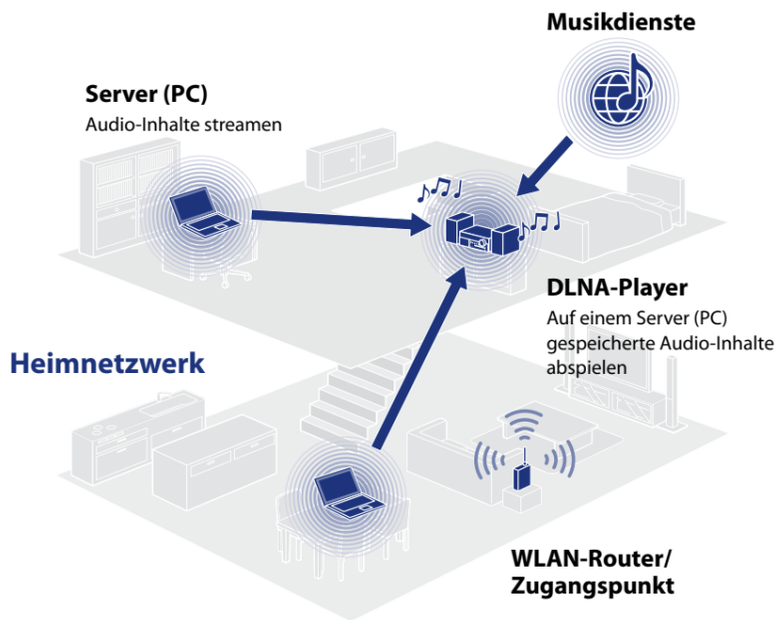


Micro HI-FI Component System CMT-MX700Ni/MX750Ni

Setup-Kurzanleitung

für Drahtlosnetzwerk und Zugriff auf Internet-Dienste

Diese Setup-Kurzanleitung erläutert den Anschluss der Micro HI-FI Component System CMT-MX700Ni/MX750Ni an Ihr drahtloses Heimnetzwerk und die Benutzung der über ein Drahtlosnetzwerk verfügbaren Funktionen.



**Hören von Musikdiensten**  
Sie können verschiedene Musikdienste hören, die auf dem Internet angeboten werden.

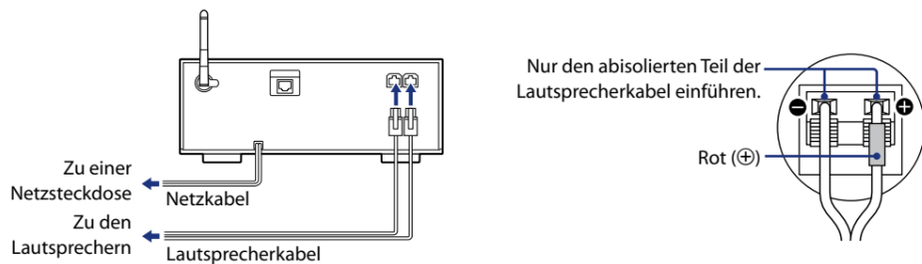
**Hören von auf Ihrem Server (PC) gespeicherter Musik**  
Über Ihr Heimnetzwerk können Sie auf einem Server (PC) gespeicherte Audio-Inhalte hören, die DLNA-Standards unterstützen.

# 1 Vor Benutzung der Anlage

## Legen Sie Batterien in die Fernbedienung ein.



## Schließen Sie das Netzkabel und die Lautsprecherkabel an.



## Überprüfen Sie die folgenden Informationen

Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen vornehmen, müssen Sie die folgenden Informationen auswählen oder eingeben.

Überprüfen Sie die folgenden Informationen im Voraus, und tragen Sie sie in die nachstehenden Felder ein.

Netzwerkname (SSID)\*: \_\_\_\_\_

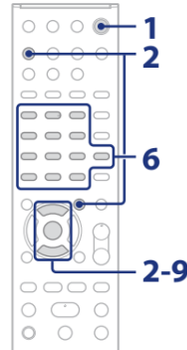
Sicherheitsschlüssel (WEP key, WPA/WPA2 key)\*: \_\_\_\_\_

\* Diese Informationen finden Sie auf einem Aufkleber an Ihrem WLAN-Router/Zugangspunkt oder in der Bedienungsanleitung, oder Sie erhalten sie von der Person, die Ihr Drahtlosnetzwerk eingerichtet hat, oder aus den Informationen, die Sie von Ihrem Internet-Diensteanbieter bekommen haben.

# 2 Anschließen der Anlage an Ihr Heimnetzwerk

In dieser Anleitung wird die Zugangspunkt-Abtastmethode vorgestellt.

◆ Für Einzelheiten zu Netzwerkanschlussmethoden außer der Zugangspunkt-Abtastmethode → „Anschließen der Anlage an Ihr Heimnetzwerk“ in der Bedienungsanleitung



**1** Drücken Sie I/⏻ (Ein/Aus), um die Anlage einzuschalten.

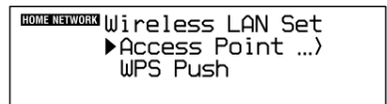
**2** Drücken Sie HOME NETWORK.

Falls die Netzwerkeinstellungsanzeige nicht erscheint, drücken Sie OPTIONS. Drücken Sie ↑/↓ zur Wahl von „Network“, und drücken Sie dann ENTER. Wählen Sie „Settings“, und drücken Sie dann ENTER.

**3** Wählen Sie „Wireless LAN Settings“.

Wenn „Change Setting?“ erscheint, wählen Sie „OK“.

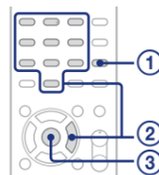
**4** Wählen Sie „Access Point Scan“.



**5** Wählen Sie den gewünschten Netzwerknamen (SSID) in der Liste aus.

**6** Geben Sie den Sicherheitsschlüssel (WEP key, WPA/WPA2 key) ein.

Der Sicherheitsschlüssel erscheint standardmäßig als „\*\*\*\*\*“. Drücken Sie DISPLAY wiederholt, um den Sicherheitsschlüssel zu verschlüsseln und offen zu legen.



① Drücken Sie CHARACTER mehrmals, um den Zeichentyp zu wählen (Wählen Sie „abc“ für Kleinbuchstaben, „ABC“ für Großbuchstaben und „123“ für Ziffern).

② Drücken Sie die entsprechende Zahlen-/Buchstabentaste, um das gewünschte Zeichen einzugeben, und drücken Sie dann →, um den Cursor zur nächsten Eingabeposition zu bewegen.

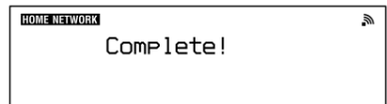
③ Drücken Sie ENTER, um die Zeichenfolge zu speichern.

**7** Wählen Sie „Auto“ als IP-Einstellung.

**8** Wählen Sie „Do Not Use“ für die Proxy-Einstellung.

**9** Wählen Sie „OK“.

Falls „Complete!“ erscheint, drücken Sie ENTER.



**Hinweis**

Falls Ihr Netzwerk nicht durch Verschlüsselung (mit dem Sicherheitsschlüssel) gesichert ist, erscheint die Sicherheitseinstellungsanzeige nicht in Schritt 6.

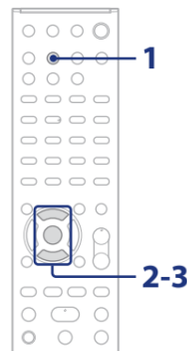
# 3 Hören von Musikdiensten

Sie können verschiedene Musikdienste hören, die auf dem Internet angeboten werden.

◆ Für Einzelheiten und weitere Informationen zu Musikdiensten → <http://www.sony.net/audio/musicservices>



Die folgenden Schritte erklären das Verfahren zur Wahl von „vTuner“ als Beispiel für Musikdienste, die auf dem Internet angeboten werden.



**1** Drücken Sie MUSIC SERVICES.

Eine Liste von Diensteanbietern, mit denen die Anlage verbunden werden kann, erscheint.

**2** Wählen Sie „vTuner“.

**3** Wählen Sie den gewünschten Ordner oder Sender, und drücken Sie dann ►.

- Drücken Sie ↑/↓ zur Wahl des Postens.
- Drücken Sie ENTER, um zum nächsten Verzeichnis zu gehen oder den Sender zu hören.
- Drücken Sie BACK, um zum vorherigen Verzeichnis zurückzugehen.

# 4 Hören von auf Ihrem Server (PC) gespeicherter Musik

Über Ihr Heimnetzwerk können Sie auf einem Server (PC) gespeicherte Audio-Inhalte hören, die DLNA-Standards unterstützen.

Sie müssen den Server (PC) zuvor einrichten. Falls eine Störung auftritt, während die Anlage an ein Netzwerk angeschlossen ist, überprüfen Sie den Netzwerkstatus und die Netzwerkeinstellungen.

- ◆ Für Einzelheiten zu den Server-Einstellungen für Server außer Windows 7, Windows Vista oder Windows XP  
→ Bedienungsanleitungen oder Hilfe der jeweiligen Server usw.



## Tipps

- DLNA ist eine Abkürzung für Digital Living Network Alliance. Es ist der Name einer Organisation, die Richtlinien (DLNA-Richtlinien) aufstellt, und auch der Name der Methode, die es Geräten in einem Haus gestattet, digitale Inhalte (wie z. B. Musikdaten, Bilddaten usw.) über ein Heimnetzwerk gemeinsam zu nutzen.
- Um den Netzwerkstatus und die Netzwerkeinstellungen zu überprüfen, drücken Sie OPTIONS, und wählen Sie dann „Network“ – „Information“ – den gewünschten Einstellungsposten im Menü aus.

## Einrichten des Servers (PC)

### Bei Verwendung von Windows 7

Dieser Abschnitt erläutert das Verfahren zur Einrichtung des vom Hersteller installierten Windows Media Player 12 für Windows 7.

- ◆ Für Einzelheiten zum Gebrauch von Windows Media Player 12  
→ Windows Media Player 12-Hilfe

- 1 Gehen Sie zu [Start] – [Systemsteuerung].
- 2 Wählen Sie [Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen] unter [Netzwerk und Internet]. Das Fenster [Netzwerk- und Freigabecenter] erscheint.

#### Hinweis

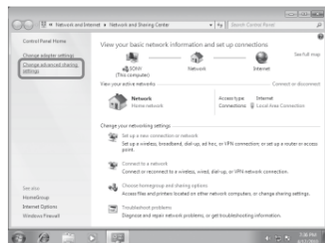
Falls der gewünschte Posten nicht auf dem Display erscheint, versuchen Sie, den Bedienfeld-Anzeigetyp zu ändern.

- 3 Wählen Sie [Öffentliches Netzwerk] unter [Aktive Netzwerke anzeigen]. Das Fenster [Netzwerkadresse festlegen] erscheint. Falls das Display etwas anderes als [Öffentliches Netzwerk] anzeigt, gehen Sie zu Schritt 6.

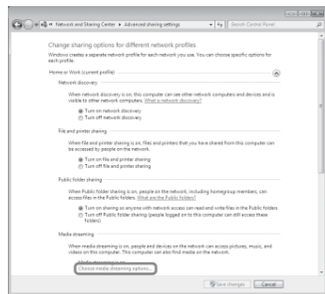


- 4 Wählen Sie [Heimnetzwerk] oder [Firmennetzwerk] entsprechend der Umgebung, in der die Anlage benutzt wird.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Display erscheinen, entsprechend der Umgebung, in der die Anlage benutzt wird. Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, stellen Sie sicher, dass der Posten unter [Aktive Netzwerke anzeigen] zu [Heimnetzwerk] oder [Firmennetzwerk] im Fenster [Netzwerk- und Freigabecenter] geändert wird.

- 6 Wählen Sie [Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern].

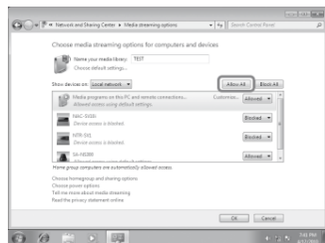


- 7 Wählen Sie [Medienstreamingoptionen auswählen...] unter [Medienstreaming].



- 8 Falls [Das Medienstreaming ist nicht aktiviert.] im Fenster [Medienstreamingoptionen] erscheint, wählen Sie [Medienstreaming aktivieren].

- 9 Wählen Sie [Alle zulassen]. Das Fenster [Alle Mediengeräte zulassen] wird geöffnet. Falls alle Geräte im lokalen Netzwerk auf [Zugelassen] eingestellt sind, wählen Sie [OK], und schließen Sie das Fenster.



- 10 Wählen Sie [Alle Computer und Mediengeräte zulassen].
- 11 Wählen Sie [OK], um das Fenster zu schließen.

### Bei Verwendung von Windows Vista/XP

Dieser Abschnitt erläutert das Verfahren zur Einrichtung von Windows Media Player 11 unter Windows Vista/XP\*.

\* Windows Media Player 11 ist unter Windows XP nicht vom Hersteller installiert. Gehen Sie zur Microsoft-Website, laden Sie das Installationsprogramm herunter, und installieren Sie Windows Media Player 11 auf Ihrem PC.

- ◆ Für Einzelheiten zum Gebrauch von Windows Media Player 11  
→ Windows Media Player 11-Hilfe

- 1 Gehen Sie zu [Start] – [Alle Programme].
- 2 Wählen Sie [Windows Media Player].



- 3 Wählen Sie [Medienfreigabe...] im Menü [Bibliothek]. Wenn Sie Windows XP benutzen, gehen Sie zu Schritt 9.
- 4 Wenn ein Warnungssymbol angezeigt wird, wählen Sie [Netzwerk...]. Das Fenster [Netzwerk- und Freigabecenter] erscheint.
- 5 Wählen Sie [Anpassen]. Das Fenster [Netzwerkstandort festlegen] erscheint.



- 6 Aktivieren Sie [Privat], und wählen Sie [Weiter].



- 7 Stellen Sie sicher, dass [Standorttyp] auf [Privat] geändert wird, und wählen Sie [Schließen].
- 8 Stellen Sie sicher, dass [(Privates Netzwerk)] im Fenster [Netzwerk- und Freigabecenter] angezeigt wird, und schließen Sie das Fenster.
- 9 Falls [Medien freigeben] in dem in Schritt 3 angezeigten Fenster [Freigabe von Medien] nicht aktiviert ist, aktivieren Sie [Medien freigeben], und wählen Sie dann [OK]. Eine Liste von anschließbaren Geräten wird angezeigt.



- 10 Wählen Sie die Option [Einstellungen...], die neben [Freigabe der Medien an:] erscheint.
- 11 Aktivieren Sie [Neue Geräte und Computer automatisch erlauben], und wählen Sie [OK].

#### Hinweis

Deaktivieren Sie diesen Posten, nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Anlage mit dem Server verbunden werden kann, und spielen Sie auf dem Server gespeicherte Audio-Inhalte ab.

## Abspielen von auf Ihrem Server (PC) gespeicherter Musik

- 1 Drücken Sie HOME NETWORK.
- 2 Wählen Sie den anzuschließenden Server aus. Falls die Serverliste nicht erscheint, drücken Sie OPTIONS, und wählen Sie „Refresh“.
- 3 Wählen Sie den abzuspielenden Posten (Playliste, Album, Ordner usw.) aus. Falls ein anderer Posten erscheint, wiederholen Sie Schritt 3, bis der gewünschte Posten erscheint.
- 4 Wählen Sie den wiederzugebenden Track aus, und drücken Sie dann ENTER.

## Fehlersuche

- ◆ Für Lösungen zu häufig auftretenden Problemen und Details von Fehlermeldungen  
→ „Fehlersuche“ in der Bedienungsanleitung

### Kundensupport-Websites

Für Kunden in den USA: <http://www.esupport.sony.com/>  
 Für Kunden in Kanada: [Englisch] <http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>  
 [Französisch] <http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>  
 Für Kunden in Europa: <http://support.sony-europe.com/>  
 Für Kunden in Asien und Ozeanien: <http://www.sony-asia.com/support>