

# Clavinova®

## CLP-370/340/S308/S306 Version 1.60 Neue Funktionen

### Für Wireless-LAN-Anwender

Yamaha hat die Firmware des CLP-370/340/S308/S306 von Version 1.00 auf Version 1.60 aktualisiert. Diese Version stellt zusätzliche Funktionen bereit und hat einige geänderte Wireless-LAN-Displays.

#### ■ Neue und aktualisierte Funktionen im Wireless-LAN-Display

##### ● Hinzufügen von Einstellungen

Da für die WPS-Einrichtung eine Push-Button-Methode (Konfiguration per Knopfdruck oder Schaltfläche) hinzugefügt wurde, können Einstellungen für das kabellose Netzwerk leicht vorgenommen werden.

##### **HINWEIS**

Wenn Sie für die WPS-Einrichtung nicht die Push-Button-Methode verwenden, lesen Sie unter folgendem URL nach:  
<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

##### ● Erhöhte Sicherheit

Das Instrument besitzt jetzt Einstellungen für das robuste WPA/WPA2-Sicherheitsformat, dessen Typen nachstehend aufgelistet sind.

WPA-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES)

Die Einstellungen hier sind nur bei Verwendung eines USB-Wireless-LAN-Adapters (mit DHCP) verfügbar. Bitte lesen Sie zusätzlich zu diesem Handbuch auch das Kapitel „Internet-Direktverbindung“ auf Seite 46 Ihrer Bedienungsanleitung.

##### **HINWEIS**

WPA und die Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung werden von einigen USB-Wireless-LAN-Adaptern nicht unterstützt. Eine Liste von USB-Wireless-LAN-Adaptern, deren Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde, finden Sie auf der Yamaha-Website:

<http://download.yamaha.com/>

##### **HINWEIS**

Um die Einstellungen für das Wireless LAN mit der Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung zu konfigurieren, muss der Zugangsknoten der Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung entsprechen. Einzelheiten darüber, wie Sie die Einstellungen des Zugangsknotens ablesen oder ändern, finden Sie in der Bedienungsanleitung des von Ihnen verwendeten Wireless-LAN-Routers (Zugangsknotens).

##### **HINWEIS**

Die PIN-Methode wird vom CLP-370/340/S308/S306 nicht unterstützt.

# Über die Internet-Einstellungen (Einstellungen im Zusammenhang mit der Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung)

Wenn Sie zum ersten Mal die Internet-Direktverbindung (Internet Direct Connection; IDC) nutzen, sollten Sie die Internet-Einstellungen (Wireless LAN) am Instrument vornehmen und dann alle Einstellungen speichern. Dieser Abschnitt erläutert, wie Sie die Einstellung bei Verwendung eines USB-Wireless-LAN-Adapters (mit DHCP) konfigurieren.

## Verwenden der Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung

Wenn der von Ihnen verwendete Wireless-LAN-Router (Zugangsknoten) mit der Push-Button-Methode zur WPS-Einrichtung kompatibel ist, können die Einstellungen für das kabellose Netzwerk automatisch vorgenommen werden.

### 1. Rufen Sie den Funktionsmodus auf.

Drücken Sie die Taste [TEMPO/FUNCTION], um den Funktionsmodus aufzurufen.

### 2. Wählen Sie die Funktion „F9.y“ (am CLP-370/340) bzw. „F8.y“ (am CLP-S308/S306) aus.

Wählen Sie mit den Tasten [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] die Funktion „F9.y“ (CLP-370/340) bzw. „F8.y“ (CLP-S308/S306) aus.

### 3. Rufen Sie nach dem Auswählen von „F9“ (am CLP-370/340) bzw. „F8“ (am CLP-S308/S306) den Auswahlmodus für Unterfunktionen auf.

Drücken Sie die [+ / YES]-Taste, um den Auswahlmodus für Unterfunktionen aufzurufen.

### 4. Wählen Sie die Funktion „F9.8“ (am CLP-370/340) bzw. „F8.8“ (am CLP-S308/S306) aus.

Wählen Sie mit den Tasten [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] die Funktion „F9.8“ (CLP-370/340) bzw. „F8.8“ (CLP-S308/S306) aus.

### 5. Geben Sie „WPS (PushButton)“ als Konfigurationsmethode ein.

Drücken Sie die [+ / YES]-Taste, um die Konfigurationsmethode „WPS (PushButton)“ einzugeben.

### 6. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten die WPS-Taste des von Ihnen verwendeten Zugangsknotens.

Die Einstellungen für SSID, Kanal, Sicherheit und Key werden automatisch konfiguriert. Der WPS-Konfigurationsprozess über die Push-Button-Methode wird ausgeführt, und danach erscheint die Meldung „End“ (Ende) im Display. Wenn die Einstellungen erfolgreich abgeschlossen werden, werden sie automatisch gespeichert.

Die Wireless-LAN-Einstellungen (SSID, Kanal, Sicherheit und Key) werden nun gespeichert und die Werte der übrigen Einstellungen initialisiert. Die WPS-Konfiguration über die Push-Button-Methode ist abgeschlossen.

### 7. Beenden Sie den Funktionsmodus.

Drücken Sie die [+ / YES]- oder die [- / NO]-Taste, um den Untermodus zu verlassen.

Um den Funktionsmodus zu beenden, drücken Sie die [TEMPO/FUNCTION]-Taste (wie in Schritt 5 auf Seite 61 der Bedienungsanleitung beschrieben).

Wenn Sie keinen USB-Wireless-LAN-Adapter verwenden (mit DHCP), lesen Sie unter dem folgenden URL nach:

<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

Der Funktionsmodus kann nicht aktiviert werden, während Voice-Demo-Songs wiedergegeben werden, wenn die [REC]-Taste eingeschaltet ist oder wenn User-Songs wiedergegeben werden.

Informationen zum Ablesen und Ändern der Einstellungen des Zugangsknotens finden Sie in der Bedienungsanleitung des von Ihnen verwendeten Wireless-LAN-Routers (Zugangsknotens).

Falls die Einstellungen nicht erfolgreich abgeschlossen werden, erscheinen auf dem Display im Wechsel die Meldung „Err“ (Error, Englisch für „Fehler“) und der Fehlercode. Um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren, drücken Sie eine der Tasten [- / NO] oder [+ / YES].

#### Über die Fehlercodes

Die Beschreibungen für die Fehlercodes können Sie auf der Yamaha-Website nachlesen:

<http://services.music.yamaha.com/radio/faq.html>

Näheres zu den Einstellungen finden Sie unter folgendem URL:

<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

# About Using BSD-Licensed Software

The software used by this product includes components that comply with the BSD license.

The restrictions placed on users of software released under a typical BSD license are that if they redistribute such software in any form, with or without modification, they must include in the redistribution (1) a disclaimer of liability, (2) the original copyright notice and (3) a list of licensing provisions.

The following contents are displayed based on the licensing conditions described above, and do not govern your use of the product.

## WPA Supplicant

Copyright © 2003-2009, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors  
All Rights Reserved.

This program is dual-licensed under both the GPL version 2 and BSD license. Either license may be used at your option.

### License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## XySSL

Copyright © 2006-2008, Christophe Devine.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.