

# Clavinova®

## **CLP-370/340/S308/S306 version 1.60**

### **Nouvelles fonctions**

#### **Pour les utilisateurs de LAN sans fil**

Yamaha a mis à jour le microprogramme du CLP-370/340/S308/S306 de la version 1.00 vers la version 1.60. Cette version propose des fonctions supplémentaires et quelques écrans Wireless LAN (LAN sans fil) modifiés.

#### **■ Fonctions nouvelles et mises à jour de l'écran**

##### **Wireless LAN**

##### **● Ajout de réglages**

Une méthode faisant appel à un bouton de commande ayant été ajoutée pour la configuration WPS, les réglages du réseau sans fil peuvent désormais être effectués en toute facilité.

##### **NOTE**

Si vous n'utilisez pas la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS, reportez-vous à l'URL suivante : <http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

##### **● Renforcement de la sécurité**

L'instrument inclut désormais des réglages pour le format robuste de sécurité WPA/WPA2 et plus précisément les types suivants :

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

Ces réglages sont uniquement disponibles en cas d'utilisation d'un adaptateur LAN sans fil USB (via DHCP). Reportez-vous au chapitre « Internet Direct Connection » à la page 46 du mode d'emploi, ainsi qu'à ce manuel.

##### **NOTE**

Certains adaptateurs LAN sans fil USB ne prennent pas en charge le format WPA et la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS. Pour obtenir la liste des adaptateurs USB LAN sans fil dont la compatibilité a été confirmée par Yamaha, consultez le site web de Yamaha, à l'adresse suivante :

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

##### **NOTE**

Pour configurer le réglage du LAN sans fil à l'aide de la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS, il faut que le point d'accès soit compatible avec cette méthode. Pour plus de détails sur la vérification ou la modification des réglages du point d'accès, consultez le mode d'emploi de votre routeur LAN sans fil (point d'accès).

##### **NOTE**

Le CLP-370/340/S308/S306 ne prend pas en charge la méthode PIN.

## À propos des réglages Internet (réglages liés à la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS)

Lorsque vous utilisez la fonction IDC (Connexion directe à l'Internet) pour la première fois, vous devez procéder aux réglages Internet (LAN sans fil) sur l'instrument, puis sauvegarder tous les réglages effectués. Cette section explique comment configurer les réglages à l'aide de l'adaptateur LAN sans fil USB (via DHCP).

### Utilisation de la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS

Si le routeur LAN sans fil (point d'accès) que vous utilisez est compatible avec la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS, les réglages du réseau sans fil pourront être effectués automatiquement.

#### 1. Appelez le mode Fonction.

Appuyez sur la touche [TEMPO/FUNCTION] pour appeler le mode Fonction.

#### 2. Sélectionnez la fonction F9.y (sur le CLP-370/340) ou F8.y (sur le CLP-S308/S306).

Utilisez les touches [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] pour sélectionner la fonction F9.y (CLP-370/340) ou F8.y (CLP-S308/S306).

#### 3. Activez le mode Sub-mode Selection (Sélection du sous-mode) après avoir sélectionné F9 (sur le CLP-370/340) ou F8 (sur le CLP-S308/S306).

Appuyez sur la touche [+ / YES] pour activer le mode Sub-mode Selection.

#### 4. Sélectionnez la fonction F9.8 (sur le CLP-370/340) ou F8.8 (sur le CLP-S308/S306).

Utilisez les touches [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] pour sélectionner la fonction F9.8 (CLP-370/340) ou F8.8 (CLP-S308/S306).

#### 5. Entrez le réglage à l'aide de WPS (bouton de commande).

Appuyez sur la touche [+ / YES] pour entrer le réglage à l'aide de WPS (bouton de commande).

#### 6. Appuyez sur la touche WPS du point d'accès que vous utilisez dans les deux minutes.

Les réglages du SSID, du canal, de la sécurité et de la clé sont automatiquement configurés. La procédure de configuration des réglages à l'aide de WPS (bouton de commande) est exécutée, puis le message « End » apparaît sur l'écran. Si les réglages ont été effectués avec succès, ils seront automatiquement sauvegardés. Les éléments (SSID, canal, sécurité et clé) liés au LAN sans fil sont enregistrés et les valeurs des autres éléments sont réinitialisées. Les réglages à l'aide de la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS sont terminés.

#### 7. Quittez le mode Fonction.

Appuyez sur la touche [+ / YES] ou [- / NO] pour sortir du sous-mode.

Pour quitter le mode Fonction, appuyez sur la touche [TEMPO/FUNCTION] (comme décrit à l'étape 5 de la page 61 du mode d'emploi).

Pour plus de détails sur les réglages, consultez l'URL suivante :  
<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

Si vous n'utilisez pas un adaptateur LAN sans fil USB (via DHCP), reportez-vous à l'URL suivante :  
<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

Le mode Fonction ne peut être pas être activé pendant la reproduction d'un morceau de démonstration, ni lorsque la touche [REC] est activée ou que la reproduction de morceau utilisateur est en cours.

Pour plus de détails sur la confirmation de la configuration du point d'accès et les modifications apportées à celle-ci, consultez le mode d'emploi du routeur LAN sans fil (point d'accès) que vous utilisez.

Si les réglages ne sont pas correctement effectués, le message « Err » et le code de l'erreur apparaîtront tour à tour à l'écran. Pour revenir à l'indication précédente, appuyez sur la touche [- / NO] ou [+ / YES].

#### À propos des codes d'erreur

Vous pouvez consulter les descriptions des codes d'erreur sur le site web de Yamaha à l'adresse suivante :  
<http://services.music.yamaha.com/radio/faq.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.