

# Clavinova®

## CLP-380 version 1.10 Nouvelles fonctions

### Pour les utilisateurs de LAN sans fil

Yamaha a mis à jour le microprogramme du CLP-380 de la version 1.00 vers la version 1.10. 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.

##### ● 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). Remplacez les instructions commençant à la page 54 de votre Mode d'emploi (jusqu'à l'étape 4) par la section « À propos des réglages Internet (réglages relatifs au point d'accès) » ci-dessous, puis configurez les réglages.

#### 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 du routeur LAN sans fil (point d'accès).

#### NOTE

Le CLP-380 ne prend pas en charge la méthode PIN.

## À propos des réglages Internet (réglage relatifs à WPS et au point d'accès)

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). Il existe deux méthodes – (la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS et la méthode de recherche du point d'accès), toutes deux configurées à partir de l'écran Internet Setting (Réglage Internet). Veuillez prendre note des réglages effectués par la méthode de recherche du point d'accès, au cas où vous devriez les saisir à nouveau.

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>

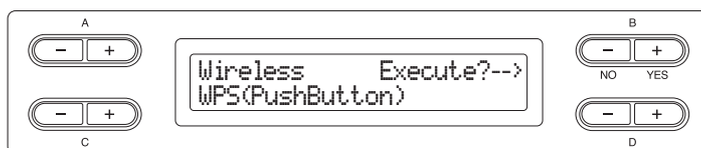
### Utilisation de la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS

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 l'écran Internet Setting.

Maintenez la touche [FILE/SONG SETTING] enfoncée, puis appuyez sur la touche [REC].

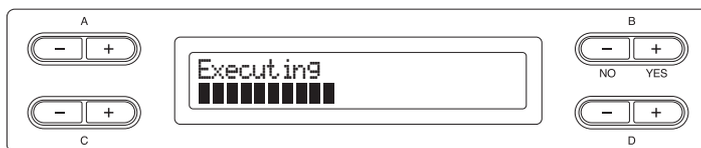
Écran Internet Setting



#### 2. Effectuez le réglage à l'aide de WPS (bouton de commande).

Si « WPS (PushButton) » (WPS (bouton de commande)) n'apparaît pas dans le coin inférieur gauche de l'écran, appuyez sur la touche C [-] pour appeler « WPS (PushButton) ». Appuyez sur la touche B [+ (YES)] située en regard de « Execute?- -> » (Exécuter ?) pour exécuter le réglage à l'aide de WPS (PushButton).

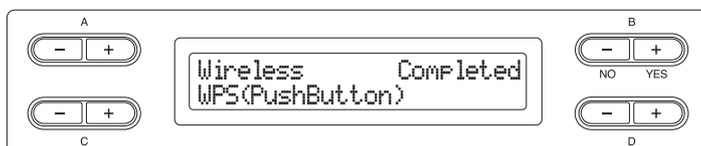
Écran d'exécution de WPS (PushButton)



#### 3. 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 réglages à l'aide de la méthode WPS (PushButton) est terminée. Après un bref affichage de l'écran de fin WPS (PushButton) suivi des écrans « Save Settings » (Enregistrer les réglages) et « Check Connection » (Vérifier la connexion) (page 57), enregistrez les réglages dans cet écran.

Écran de fin de WPS (PushButton)



Pour plus de détails sur la vérification ou la modification des réglages du point d'accès, consultez le mode d'emploi du routeur LAN sans fil (point d'accès).

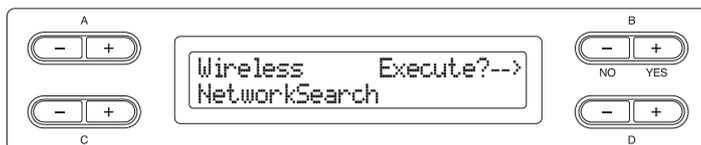
## Recherche du point d'accès.

Si le routeur LAN sans fil (point d'accès) que vous utilisez n'est pas compatible avec la méthode de bouton de commande pour la configuration WPS, recherchez le point d'accès, puis configurez le réseau sans fil manuellement.

### 1. Appelez l'écran Internet Setting.

Maintenez la touche [FILE/SONG SETTING] enfoncée, puis appuyez sur la touche [REC].

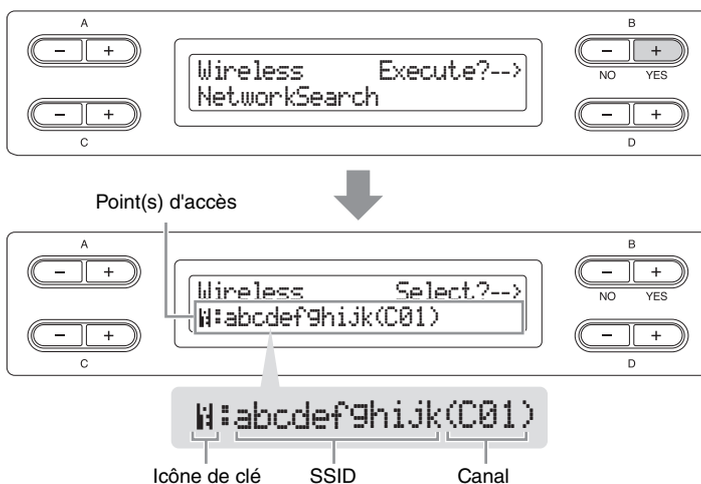
#### Écran Internet Setting



### 2. Lancez la recherche du réseau (recherche du point d'accès).

Si l'indication « NetworkSearch » (Recherche du réseau) n'apparaît pas dans le coin inférieur gauche de l'écran, appuyez sur la touche C [+] pour appeler « NetworkSearch ». Appuyez sur la touche B [+ (YES)] située en regard de « Execute?-> » pour lancer la recherche du point d'accès.

Lorsque vous recherchez un point d'accès, l'écran affiche le(s) point(s) d'accès situés à proximité du Clavinova. Une fois que vous sélectionnez le point d'accès souhaité, le SSID et le canal sont automatiquement configurés. Par contre, la clé n'est pas automatiquement saisie. Vous devez la configurer vous-même lorsque vous sélectionnez un point d'accès chiffré (l'icône de clé «  » apparaît).



### 3. Sélectionnez le point d'accès.

3-1 Le point d'accès apparaît à l'écran. S'il existe plusieurs points d'accès, utilisez les touches C [-][+] pour sélectionner celui souhaité, puis sélectionnez le point d'accès que vous utilisez.

3-2 Vérifiez que l'icône de clé «  » apparaît, puis appuyez sur la touche B [+ (YES)] pour déterminer le point d'accès sélectionné.

#### Pas d'icône de clé « »

Votre point d'accès ne possédant pas de réglage chiffré, sa configuration est terminée. Une fois que les écrans « Save the Settings » et « Check the Connection » de la page 57 s'affichent, appuyez sur la touche B [+ (YES)] et enregistrez les réglages.

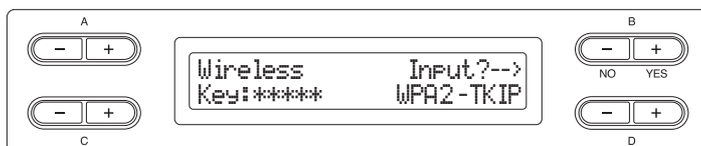
Si aucun signal n'est reçu du point d'accès, celui-ci ne pourra pas s'afficher.

Si vous souhaitez chiffrer le point d'accès, modifiez les réglages du point d'accès en conséquence, puis reconfigurez-les.

## Avec l'icône de clé « »

Votre point d'accès disposant d'un réglage chiffré, saisissez la clé à l'étape 4.

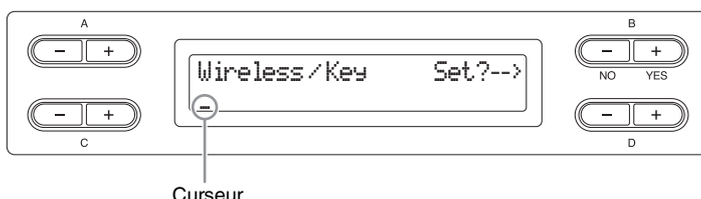
### Écran Key Input (Saisie de la clé)



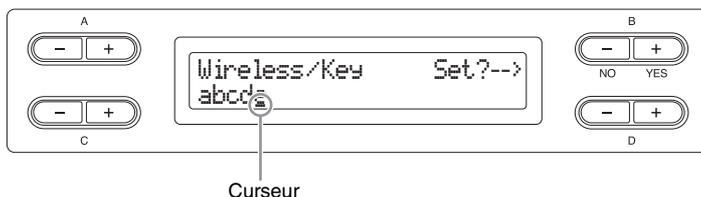
## 4. Entrez la clé.

- 4-1 Appuyez sur la touche B [+ (YES)] pour afficher l'écran de saisie de la clé.

### Écran Key Input



- 4-2 Positionnez le curseur sur le point souhaité à l'aide des touches C [-][+].
- 4-3 Sélectionnez un caractère à l'aide du curseur en vous servant des touches D [-][+].



### Insertion d'un espace

Positionnez le curseur à l'endroit où vous voulez insérer l'espace, puis appuyez simultanément sur les touches C [-][+].

### Suppression d'un caractère

Déplacez le curseur sur le caractère que vous souhaitez supprimer, puis appuyez simultanément sur les touches D [-][+].

### Liste de caractères des clés

a~z A~Z @ . - \_ ! " # \$ % & ' ( ) \* + , / : ; < = > ?

[ ¥ ] ^ ` { | } ~ 0~9

- 4-4 Réglez la saisie de la clé à l'aide de la touche B [+ (YES)]. Une fois la clé saisie, les écrans « Save the Settings » et « Check the Connection » (page 57) s'affichent.

Appuyez sur la touche B [+ (YES)] et enregistrez les réglages.

Si l'entrée de la clé est incorrecte, essayez de la saisir à nouveau.

Pour plus de détails sur les réglages IDC, consultez l'URL suivante :  
<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.