

Clavinova®

CLP-370/340/S308/S306 Versión 1.60

Nuevas funciones

Para usuarios de redes locales inalámbricas

Yamaha ha actualizado el firmware del CLP-370/340/S308/S306 de la versión 1.00 a la 1.60. En esta versión se dispone de funciones adicionales y se han llevado a cabo algunos cambios en las pantallas de la red local inalámbrica.

■ Funciones nuevas y actualizadas de la pantalla de red local inalámbrica

● Añadir configuración

Dado que se ha añadido un botón de comando para la configuración WPS, se puede configurar fácilmente la red inalámbrica.

NOTA

Si no utiliza el método de botón de comando para la configuración WPS, consulte la siguiente URL:
<http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

● Seguridad mejorada

El instrumento incluye ahora configuraciones para un formato de seguridad WPA/WPA2 sólida, cuyos tipos se detallan a continuación.

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

Estas configuraciones sólo están disponibles si se utiliza un adaptador de LAN inalámbrica USB (utilizando DHCP). Consulte el capítulo de “Conexión directa a Internet” en la página 46 del manual de instrucciones, además de este manual.

NOTA

Algunos de los adaptadores de red local inalámbrica USB no admiten WPA ni el método de botón de comando para la configuración WPS. Para ver una lista de los adaptadores de red local inalámbrica USB cuya compatibilidad haya sido confirmada por Yamaha, consulte el sitio web de Yamaha:
<http://download.yamaha.com/>

NOTA

Para configurar la red local inalámbrica con el método de botón de comando para la configuración WPS, el punto de acceso debe corresponder al método de botón de comando para la configuración WPS. Para más información sobre la comprobación o el cambio de la configuración del punto de acceso, consulte el manual de instrucciones del router de la red local inalámbrica (punto de acceso) que esté utilizando.

NOTA

El CLP-370/340/S308/S306 no admite el método de PIN.

Acerca de la configuración de Internet (configuraciones relacionadas con el método de botón de comando para la configuración WPS)

Cuando utilice la conexión directa a Internet (IDC) por primera vez, debe realizar la configuración de Internet (red local inalámbrica) en el instrumento y guardar todo. En esta sección se explica cómo establecer la configuración con el adaptador de red local inalámbrica USB (utilizando DHCP).

Utilización del método de botón de comando para la configuración WPS

Si el router de la red local inalámbrica (punto de acceso) es compatible con el método de botón de comando para la configuración WPS, se pueden llevar a cabo automáticamente la configuración de la red local inalámbrica.

1. Active el modo de función.

Presione el botón [TEMPO/FUNCTION] para activar el modo de función.

2. Seleccione Function F9.y (en el CLP-370/340) o F8.y (en el CLP-S308/S306).

Utilice los botones [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] para seleccionar Function F9.y (CLP-370/340) o F8.y (CLP-S308/S306).

3. Acceda al modo de selección de submodos con F9 (en el CLP-370/340) o F8 (en el CLP-S308/S306).

Presione el botón [+ / YES] para activar el modo de selección de submodos.

4. Seleccione Function F9.8 (en el CLP-370/340) o F8.8 (en el CLP-S308/S306).

Utilice los botones [TEMPO/FUNCTION ▼, ▲] para seleccionar Function F9.8 (CLP-370/340) o F8.8 (CLP-S308/S306).

5. Introduzca la configuración con WPS (botón de comando).

Presione el botón [+ / YES] para introducir la configuración con WPS (botón de comando).

6. Presione el botón WPS del punto de acceso que utilice en un periodo de dos minutos.

La configuración de SSID, canal, seguridad y clave se realiza automáticamente. Se ejecuta el proceso de configuración con WPS (botón de comando) y, a continuación, aparece en pantalla el mensaje "End" (fin). Si la configuración finaliza correctamente, se guarda automáticamente.

Los elementos (SSID, canal, seguridad y clave) relacionados con la red local inalámbrica se guardan ahora y se inicializan los valores de los demás elementos. La configuración con el método de botón de comando para WPS ha finalizado.

7. Salga del modo de función.

Presione el botón [+ / YES] o [- / NO] para salir del submodo.

Para salir del modo de función, presione el botón [TEMPO/FUNCTION] (tal como se describe en el paso 5 de la página 61 del manual de instrucciones).

Si no utiliza el adaptador de red local inalámbrica USB (utilizando DHCP), consulte la siguiente URL: <http://services.music.yamaha.com/radio/connect.html>

El modo de función no se puede activar mientras está en uso la reproducción de canciones de demostración de voces, si está activado el botón [REC] o si está activada la reproducción de canciones del usuario.

Para información sobre la confirmación y modificación de la configuración del punto de acceso, consulte el manual de instrucciones del router de la red local inalámbrica (punto de acceso) concreta que esté utilizando.

Si la configuración no finaliza correctamente, aparecerán en la pantalla alternativamente "Err" y el código de error. Para volver a la indicación anterior, presione el botón [- / NO] o [+ / YES].

Acerca de los códigos de error
Puede leer las descripciones de los códigos de error en la página web de Yamaha:

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

Para más información sobre la configuración, consulte la siguiente 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.