

Clavinova®

CLP-380 Versión 1.10

Nuevas funciones

Para usuarios de redes locales inalámbricas

Yamaha ha actualizado el firmware del CLP-380 de la versión 1.00 a la 1.10. 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.

● 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). Sustituya las instrucciones del principio de la página 54 del manual de instrucciones (hasta el paso 4) por la sección “Acerca de la configuración de Internet (configuración del punto de acceso)” siguiente y, a continuación, realice la configuración.

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).

NOTA

El CLP-380 no admite el método de PIN.

Acerca de la configuración de Internet (configuración de WPS y punto de acceso)

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). Hay dos métodos: el método de botón de comando para configuración WPS y el método de búsqueda del punto de acceso. Con los dos se lleva a cabo la configuración utilizando la pantalla de configuración de Internet. Tome nota de la configuración del método de búsqueda del punto de acceso por si tiene que volver a introducirla.

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

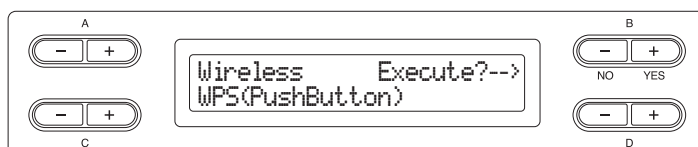
Utilización del método de botón de comando para la configuración WPS

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 puede llevar a cabo automáticamente la configuración de la red local inalámbrica.

1. Acceda a la pantalla de configuración de Internet.

Con el botón [FILE/SONG SETTING] presionado, presione [REC].

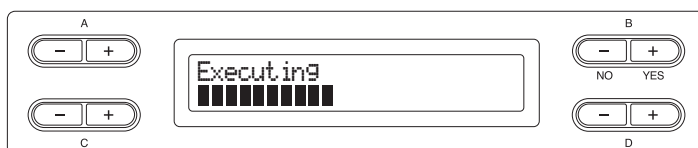
Pantalla de configuración de Internet



2. Ejecute la configuración con WPS (botón de comando).

Si no aparece "WPS (PushButton)" (WPS (botón de comando)) en la parte inferior izquierda de la pantalla, presione el botón C [-] para acceder a "WPS (PushButton)". Presione el botón B [+ (YES)] situado al lado de "Execute?- ->" (¿Ejecutar?) para llevar a cabo la configuración utilizando WPS (PushButton).

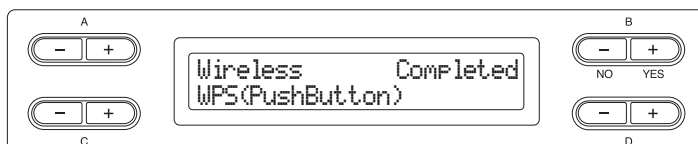
Pantalla de ejecución de WPS (PushButton)



3. 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. El proceso de configuración con WPS (PushButton) ha finalizado. Después de que la pantalla de finalización de WPS (PushButton) aparezca brevemente seguida de la pantalla 'Save Settings' (Guardar configuración) y 'Check Connection' (Comprobar conexión) (página 57), guarde la configuración de esta pantalla.

Pantalla de finalización de WPS (PushButton)



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).

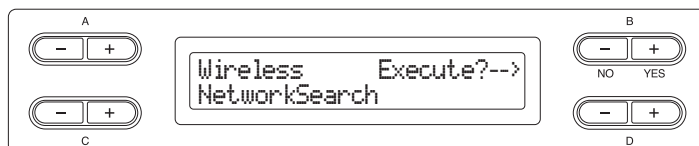
Búsqueda del punto de acceso.

Si el router de la red local inalámbrica (punto de acceso) no es compatible con el método de botón de comando para la configuración WPS, busque el punto de acceso y configure manualmente la red local inalámbrica.

1. Acceda a la pantalla de configuración de Internet.

Con el botón [FILE/SONG SETTING] presionado, presione el botón [REC].

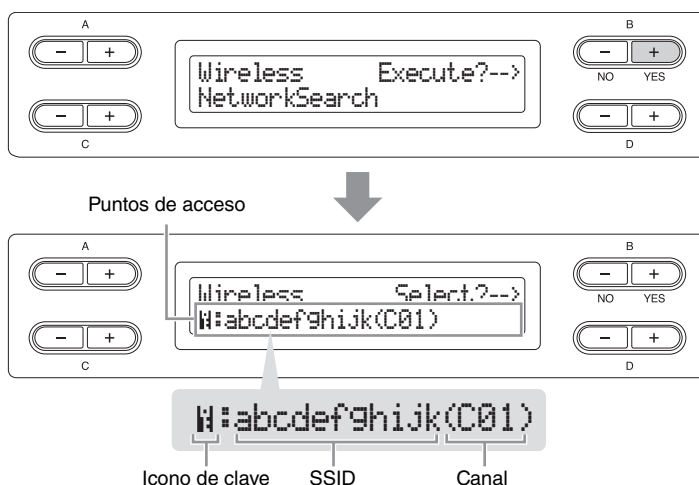
Pantalla de configuración de Internet



2. Inicie la búsqueda de red (búsqueda del punto de acceso).

Si no aparece "NetworkSearch" (búsqueda de red) en la parte inferior izquierda de la pantalla, presione el botón C [+] para acceder a "NetworkSearch". Presione el botón B [+ (YES)] situado al lado de "Execute? ->" para iniciar la búsqueda del punto de acceso.

Cuando se busca un punto de acceso, en la pantalla aparecen los puntos de acceso próximos al Clavinova. Una vez seleccionado el punto de acceso deseado, el SSID y el canal se ajustan automáticamente. La clave no se introduce automáticamente. Tiene que introducirla manualmente si selecciona un punto de acceso codificado (aparece el icono de clave "W").



3. Selección del punto de acceso

3-1 El punto de acceso aparece en la pantalla. Si hay varios puntos de acceso, utilice los botones C [-][+] para seleccionar el que desee y, a continuación, seleccione el punto de acceso que está utilizando.

3-2 Asegúrese de que aparece el icono de clave "W" y, a continuación, presione el botón B [+ (YES)] para determinar el punto de acceso seleccionado.

Si no aparece el icono "W"

Dado que su punto de acceso no tiene una configuración codificada, la configuración de éste está completa. Cuando haya aparecido la pantalla "Save the Settings and Check the Connection" (Guardar la configuración y comprobar la conexión) en la página 57, presione el botón B [+ (YES)] y, a continuación, guarde la configuración.

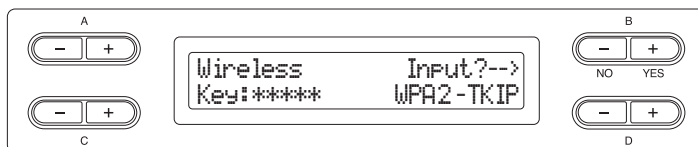
Si no se recibe señal del punto de acceso, éste no aparece.

Si desea codificar el punto de acceso, cámbielo en la configuración del punto de acceso y vuelva a llevar a cabo la configuración.

Si aparece el icono de clave “K”

Dado que el punto de acceso tiene una configuración codificada, introduzca la clave en el paso 4.

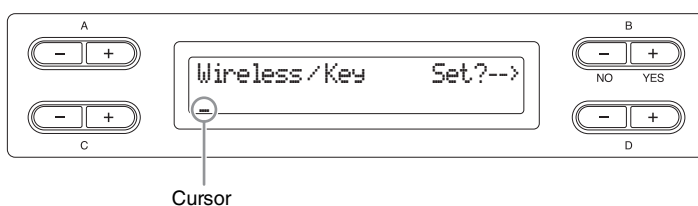
Pantalla de introducción de clave



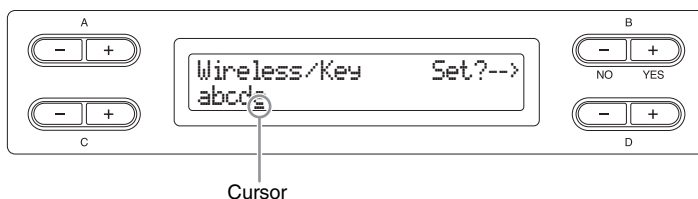
4. Introduzca la clave.

- 4-1 Presione el botón B [+ (YES)] para acceder a la pantalla de introducción de clave.

Pantalla de introducción de clave



- 4-2 Mueva el cursor al punto que desee mediante los botones C [-][+].
- 4-3 Seleccione un carácter en el cursor mediante los botones D [-][+].



Insertar un espacio

Lleve el cursor a la posición en la que desee insertar el espacio y pulse simultáneamente los botones C [-][+].

Eliminar un carácter

Mueva el cursor al carácter que desea eliminar y presione los botones D [-][+] simultáneamente.

Lista de caracteres para las claves

a~z	A~Z	@	.	-	_	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	/	:	;	<	=	>	?
[¥]	^	`	{		}	~	0~9															

Si la clave introducida es incorrecta, vuelva a introducirla.

- 4-4 Establezca la clave mediante el botón B [+ (YES)].
- Cuando haya establecido la clave, aparece la pantalla “Save the Settings and Check the Connection” (Guardar la configuración y comprobar la conexión) (página 57).

Presione el botón B [+ (YES)] y, a continuación, guarde la configuración.

Para más información sobre la configuración IDC, 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.