

## Manual complementario de M7CL V1.10

El firmware de M7CL V1.10 contiene los siguientes cambios y añadidos referentes a la versión V1.05. (Los cambios en la versión V1.06 también se incluyen aquí.)

\* La función de ayuda de la versión V1.10 y superior de este producto utiliza fuentes de mapas de bits de Ricoh Corporation.

### Cambios en la versión V1.06

- La velocidad de sincronización ha mejorado con M7CL Editor.
- En las ventanas emergentes ATT/HPF/EQ (1ch) y DYNAMICS (1ch), la ubicación del botón ON se ha distanciado del botón “ × ” (cerrar) para evitar una activación accidental.
- Al presionar un fader GEQ en la ventana emergente GEQ, puede cambiar los faders asignados a la sección Centralogic. Los números de los faders asignados se muestran en los faders GEQ.
- La posición de la ventana ha mejorado de tal forma que ahora puede verse el campo de nombre y número de canal situado en la parte inferior de la pantalla incluso cuando se abre una ventana emergente o la ventana SCENE LIST.

### Cambios en la versión V1.10

- Cuando utilice la pantalla SAVE/LOAD para guardar todos los datos internos de M7CL (a excepción de los datos de la clave de autenticación del usuario) en una única operación, también se guardarán el nivel del usuario, las teclas definidas por el usuario y los ajustes de preferencias del administrador y el invitado. En la consola M7CL, estos datos sólo pueden cargarse cuando el administrador inicie la sesión. En M7CL Editor (versión V2.1.1 o superior), estos datos pueden leerse en cualquier momento. No obstante, en versiones anteriores de la consola M7CL o M7CL Editor, no pueden leerse los datos guardados en la versión V1.10 o superior.
- Puede ver la Ayuda de M7CL presionando el botón  (Ayuda) en el área de acceso a las funciones. Para obtener más detalles, consulte “Uso de la función de ayuda.”
- La tecla definida por el usuario asignada parpadeará mientras aparece una pantalla o una ventana emergente marcada por una tecla definida por el usuario.

- Podrá restablecer entonces GAIN al valor predeterminado (0,0 dB) para cada banda presionando simultáneamente la sección SELECTED CHANNEL, codificador EQ [Q] y codificador EQ [GAIN].
- Se han añadido los siguientes elementos como parámetros que pueden asignarse a las teclas definidas por el usuario.

FUNCIÓN	PARÁ-METRO 1	PARÁ-METRO 2	Descripción
SET BY SEL	SET [INSERT ON]	—	Si se mantiene presionada esta tecla y se presiona la tecla [SEL] de un canal, podrá activarse o desactivarse la función INSERT ON de dicho canal.
SET BY SEL	SET [DIRECT OUT ON]	—	Si se mantiene presionada esta tecla y se presiona la tecla [SEL] de un canal, podrá activarse o desactivarse la función DIRECT OUT ON de dicho canal.
HELP	—	—	Abre o cierra la ventana emergente HELP. Si mantiene presionada esta tecla y utiliza un controlador del panel (excepto para los faders) o un controlador en pantalla, aparecerá la explicación correspondiente.

- Se ha añadido PRE FADER (inmediatamente antes que el fader) como una posición para la salida directa desde un canal INPUT.
- Si está utilizando la consola M7CL V1.10, deberá utilizar la versión V2.1.1 o superior de M7CL Editor. Puede descargar la versión más reciente de M7CL Editor del siguiente sitio Web.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

## Uso de la función de ayuda

Puede consultar el archivo de ayuda suministrado por Yamaha, o cualquier archivo de texto que desee creado por un usuario.

\* No aceptamos responsabilidad alguna por ningún daño que pudiera producirse a consecuencia del uso de los archivos de ayuda creados por una tercera parte que no sea Yamaha.

### ■ Carga de un archivo de ayuda desde un dispositivo de almacenamiento USB

#### NOTA

- El archivo de ayuda no está protegido mediante copia de seguridad en la memoria interna del usuario. Cada vez que encienda la consola, deberá volver a cargar dicho archivo desde el dispositivo de almacenamiento USB. Es conveniente guardar el archivo de ayuda en un dispositivo de almacenamiento USB que contenga su clave de autenticación de usuario.

**1** Antes de continuar, guarde el archivo de ayuda (extension .xml) suministrado por Yamaha en el dispositivo de almacenamiento USB. Puede descargar la versión más reciente del archivo de ayuda del sitio Web de Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

**2** En el área de acceso a las funciones, presione el botón SETUP para abrir la pantalla del mismo nombre.

Botón SAVE/LOAD



**3** Presione el botón SAVE/LOAD para abrir la ventana emergente del mismo nombre.



**4** Para seleccionar el archivo de ayuda que desee cargar, presione sobre uno de los archivos de ayuda que se muestran en la lista de archivos, o gire el codificador multifunción 1 del panel.

**5** Presione el botón LOAD; se abrirá un cuadro de diálogo de confirmación.

**6** Presione el botón OK para cargar el archivo.

### ■ Carga de un archivo de texto desde un dispositivo de almacenamiento USB

**1** Con cualquier editor de texto actualmente disponible o el “Notepad” que se incluye con Microsoft Windows, cree un archivo de texto (extension.txt) y guárdelo en el dispositivo de almacenamiento USB.

Por defecto, el conjunto de códigos de caracteres del archivo de texto se detectará como UTF-8. No obstante, si añade una línea constituida por [ISO-8859-1] o [Shift\_JIS] al principio del archivo, podrá forzar el reconocimiento del archivo mediante el uso de dicho conjunto de códigos de caracteres. Puede especificar el conjunto de códigos de caracteres deseado cuando utilice su editor de texto para guardar el archivo de texto.

La función de ayuda puede mostrar los siguientes archivos de texto (conjuntos de códigos de caracteres/idiomas).

- Archivos de texto escritos con el conjunto de códigos de caracteres ISO-8859-1 (inglés, alemán, francés, español, etc.)
- Archivos de texto escritos con el conjunto de códigos de caracteres Shift\_JIS (japonés)
- Archivos de texto de los idiomas anteriores escritos con el conjunto de códigos de caracteres UTF-8.

**2** En el área de acceso a las funciones, presione el botón SETUP para abrir la pantalla del mismo nombre.

**3** Presione el botón SAVE/LOAD para acceder a la ventana emergente SAVE/LOAD.

**4** Para seleccionar el archivo de texto que desee cargar, presione sobre uno de los archivos de texto que se muestran en la lista de archivos, o gire el codificador multifunción 1 del panel.

**5** Presione el botón LOAD; se abrirá un cuadro de diálogo de confirmación.

**6** Presione el botón OK para cargar el archivo.

## ■ Visualización de la ayuda

- 1 Antes de continuar, cargue el archivo de ayuda o el archivo de texto desde el dispositivo de almacenamiento USB.
- 2 En el área de acceso a las funciones, presione el botón  (Ayuda) para acceder a la ventana emergente HELP.



Área de índice

Área principal

- 3 Al girar los codificadores multifunción 1 – 2, puede desplazarse por el área de índice de la izquierda. Al girar los codificadores multifunción 3 – 8, puede desplazarse por el área principal de la derecha.

- 4 Al presionar sobre un enlace (texto subrayado) del texto, puede desplazarse hasta el destino asociado.

Al presionar sobre el enlace de una ventana (una ubicación con un símbolo → y texto subrayado), puede cerrar la ventana HELP y abrir la ventana correspondiente.

- 5 Según se requiera, también puede desplazarse utilizando los botones de la barra de herramientas.

- Botón  .....Desplazarse hasta el capítulo anterior a la ubicación mostrada en ese momento.
- Botón  .....Volver al elemento anterior en el historial de enlaces que seleccionó.
- Botón  .....Avanzar al elemento siguiente en el historial de enlaces que seleccionó.

- 6 Para cerrar la ventana, presione el botón  (Ayuda) del área de acceso a las funciones o el botón “ × ” de la ventana emergente HELP.

## ■ Recuperación de la ayuda directamente mediante las teclas definidas por el usuario

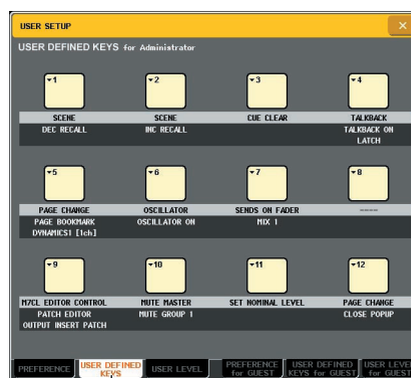
- 1 Antes de continuar, cargue el archivo de ayuda desde el dispositivo de almacenamiento USB.
- 2 En el área de acceso a las funciones, presione el botón SETUP para abrir la pantalla del mismo nombre.

Botón USER SETUP



- 3 En la parte superior izquierda de la pantalla, presione el botón USER SETUP para abrir la ventana emergente USER SETUP.

- 4 Presione la ficha USER DEFINED KEYS para seleccionar la página del mismo nombre.



Ficha USER DEFINED KEYS

- 5** Presione el botón correspondiente a la tecla definida por el usuario a la que desea asignar la función de ayuda.
- 6** En la columna FUNCTION, seleccione "HELP" y presione el botón OK.
- 7** Cuando haya terminado de asignar la función a la tecla definida por el usuario, presione el símbolo " × " para cerrar la página USER DEFINED KEYS.
- 8** En el área de acceso a las funciones, presione el botón SETUP para cerrar la ventana del mismo nombre.

### **Recuperación de la ventana emergente HELP con una sola tecla definida por el usuario**

---

- 9** Presione la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda; aparecerá la ventana emergente HELP.
- 10** Para cerrar la ventana, presione una vez más la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda.

### **Recuperación directa de la ayuda para un controlador del panel específico**

---

- 9** Mientras mantiene presionada la tecla definida por el usuario a la que ha asignado la función de ayuda, presione (o gire) el controlador del panel cuya función desee conocer.  
Los controladores del panel (que no sean faders) no funcionarán mientras siga manteniendo presionada la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda.
- 10** Si el controlador correspondiente tiene una explicación asociada, aparecerá la ventana emergente HELP y se desplazará automáticamente hasta el elemento correspondiente.  
Si existen varias explicaciones para el mismo controlador, puede repetir el paso 9 para mostrar dichas explicaciones sucesivamente.
- 11** Para cerrar la ventana, presione una vez más la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda.

### **Recuperación directa de la ayuda para un controlador específico de la pantalla LCD**

---

- 9** Mientras mantiene presionada la tecla definida por el usuario a la que ha asignado la función de ayuda, presione el controlador en pantalla cuya función desee conocer.  
Los botones y fichas en pantalla no funcionarán mientras siga manteniendo presionada la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda.
- 10** Si existe un elemento de ayuda correspondiente, aparecerá la ventana emergente HELP y se desplazará automáticamente hasta el elemento correspondiente.  
Si existen varias explicaciones para el mismo controlador, cierre la ventana emergente HELP y repita el paso 9 para mostrar dichas explicaciones sucesivamente.
- 11** Para cerrar la ventana, presione una vez más la tecla definida por el usuario a la que se ha asignado la función de ayuda.