

Notas sobre la versión de TOOLS for UR28M V1.1.1 para Mac

TOOLS for UR28M V1.1.1 para Mac consta de los siguientes programas:

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.0
- Steinberg UR28M Applications V1.1.1

Steinberg UR28M Applications V1.1.1 consta de los siguientes programas:

- Steinberg UR28M Extension V1.1.1
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.1
- VST Plug-Ins V1.0.1

Contenido

[Requisitos del sistema para el software](#)

[Principales modificaciones y mejoras](#)

[Actualizaciones anteriores](#)

Requisitos del sistema para el software

NOTA

- Tenga en cuenta que los requisitos del sistema pueden variar ligeramente de los que se describen a continuación, en función del sistema operativo que utilice.

SO	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.x/Mac OS X 10.7.x
CPU	Procesador Intel (se recomienda CPU Intel Core Duo)
Memoria	1 GB o más
Pantalla Resolución	1280 x 800. A todo color
Interfaz	Equipada con un conector USB 2.0
Disco duro	Espacio libre en el disco duro de 800 MB, como mínimo; disco duro de alta velocidad
Otros cambios	Cubase versión 5.5 o posterior, si se utiliza la función de enlace entre el dispositivo y Cubase

Principales modificaciones y mejoras

V1.1.0 a V1.1.1

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 a V1.1.1

- Ahora es compatible con Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 a V1.1.1

- Resuelto el problema por el cual el programa de actualización no funcionaba correctamente sin salir de dspMixFx UR28M al actualizar la versión de software con la función "Check for Update" en Mac OS X 10.7.

Actualizaciones anteriores

V1.0.2 a V1.1.0

- Se ha añadido una nueva función por la que se podría seleccionar el nivel de la señal de entrada de LINE INPUT 3/4 entre "+4dBu" y "-10dBV." El ajuste inicial predeterminado inicial es "+4dBu". Para seleccionar el nivel de la señal de entrada, utilice "Ventana Setup" de la sección "dspMixFx UR28M" o "Ventana Settings" de "Ventanas dedicadas para la serie Cubase."

※Antes de utilizarla, se necesita el firmware de UR28M V1.10 o posterior.

V1.0.1 a V1.0.2

A continuación se explican las soluciones y mejoras principales para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 a V1.6.0

- Ahora es compatible con Yamaha 01V96i.

Para eliminar el controlador Yamaha Steinberg USB Driver, elimine los archivos siguientes del disco de arranque, así como los archivos descritos en la sección "Desinstalación del software" del document de conceptos básicos.

/Libreria/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

(/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/)

USB_1506.tiff

USB_1507.tiff

USB_5500.tiff

V1.0.0 a V1.0.1

- Ahora es compatible con Mac OS X 10.7.

A continuación se explican el resto de soluciones y mejoras para cada programa.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 a V1.5.2

- Mejorado el rendimiento de la entrada y salida de audio.
- Resuelto el problema por el cual el ajuste Enable Power Management (activar gestión de alimentación) podría no aparecer correctamente al abrir el panel de control del controlador en Mac OS X 10.6.8 o posterior (Mac OS X 10.6.7 o posterior en Mac con puerto Thunderbolt).

V1.5.0 a V1.5.1

- Ahora es compatible con Steinberg UR824.
- Se han solucionado problemas menores.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 es la versión que se incluye en TOOLS for UR824 CD-ROM (con la etiqueta "YD307A0") del paquete Steinberg UR824.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 a V1.0.1

- Resuelto el problema por el cual la parte superior de la ventana Mixer no aparecería al abrir el archivo de la plantilla del proyecto de Cubase "Steinberg UR28M multi channel recording" (grabación de varios canales Steinberg UR28M).
- Resuelto el problema por el cual los ajustes de algunos archivos de plantilla del proyecto de Cubase no serían correctos.
- Resuelto el problema por el cual los datos preestablecidos de Sweet Spot Data podrían no aparecer correctamente en Channel Strip del efecto DSP.
- Resuelto el problema por el cual los datos preestablecidos de Sweet Spot Data podrían no guardarse correctamente en Channel Strip del efecto DSP, a pesar de que se realice la operación de guardar.
- Resuelto el problema por el cual podría inicializarse la configuración de dspMixFx UR28M si se abre más de un archivo de proyecto Cubase secuencialmente.
- Resuelto el problema por el cual el parámetro de "OUTPUT LEVEL" que aparece en dspMixFx UR28M podría cambiar a "-∞" al abrir un archivo de proyecto Cubase.

- Se han resuelto los problemas que se podrían producir durante la instalación de UR28M Extension y MR Extension. Si utiliza Steinberg MR816 CSX/MR816 X, descargue e instale TOOLS for MR V1.7.2 o posterior del sitio web de Steinberg.
- Se han solucionado otros problemas menores.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 a V1.0.1

- Resuelto el problema por el cual los controles [OK] y [CANCEL] podrían no funcionar al editar "STORE NAME" en la ventana para guardar la escena.
- Resuelto el problema por el que no se abriría la lista después de hacer clic en el escritorio del ordenador al abrir la lista haciendo clic en "Channel Strip Insertion Location" o "REV-X Type" del dspMixFx UR28M.
- Resuelto el problema por el cual dspMixFx UR28M podría no funcionar porque los datos iniciados no se enviarían o recibirían correctamente después del segundo lanzamiento de dspMixFx UR28M en Mac OS X 10.6.8 o posterior (Mac OS X 10.6.7 o posterior en Mac con puerto Thunderbolt).
- Se han solucionado otros problemas menores.

VST Plug-Ins

V1.0.0 a V1.0.1

- Se han solucionado problemas menores.

Los nombres de compañías y de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation Reservados todos los derechos.