

## Notas sobre la versión de TOOLS for UR28M V1.1.0 para Windows

---

TOOLS for UR28M V1.1.0 para Windows consta de los siguientes programas:

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.1
- Steinberg UR28M Applications V1.1.0

Steinberg UR28M Applications V1.1.0 consta de los siguientes programas:

- Steinberg UR28M Extension V1.1.0
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.0
- 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                  | Windows XP Professional SP3/Windows XP Home Edition SP3/<br>Windows Vista SP2 (32 o 64 bits)/<br>Windows 7 SP0/SP1 (32 o 64 bits) |
| CPU                 | Pentium/Athlon 2 GHz o más rápido (se recomienda CPU de doble núcleo)   |
| Memoria             | 1 GB como mínimo (2 GB como mínimo en Windows 7 de 64 bits)   |
| 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

### **V1.0.2 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.

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

#### **Yamaha Steinberg USB Driver**

V1.6.0 a V1.6.1

- Resuelto un problema relacionado con ordenadores equipados con determinados procesadores de la marca AMD, en los podía producirse un ruido en la señal de entrada de audio cuando se utilizaba el dispositivo con ese ordenador.

## **Actualizaciones anteriores**

### **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.
- Resuelto el problema por el que la entrada o salida de audio podría interrumpirse al cambiar la velocidad de muestreo en la configuración del proyecto de Cubase.
- Se han solucionado otros problemas menores.

### **V1.0.0 a V1.0.1**

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

#### **Yamaha Steinberg USB Driver**

V1.5.1 a V1.5.2

- Se han solucionado problemas menores.

V1.5.0 a V1.5.1

- Ahora es compatible con Steinberg UR824.
- Cambiado el tamaño predeterminado del búfer del controlador ASIO de 768 a 512 muestras.
- 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" o "YD307B0") 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 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

- Se han solucionado problemas menores.

### **VST Plug-Ins**

V1.0.0 a V1.0.1

- Se han solucionado problemas menores.

comerciales registradas de sus respectivas compañías.

(C) 2011 Yamaha Corporation Reservados todos los derechos.