

Versionshinweise für TOOLS for UR28M V1.1.1 für Windows

TOOLS for UR28M V1.1.1 für Windows besteht aus den folgenden Programmen.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.1

Steinberg UR28M Applications V1.1.1 besteht aus den folgenden Programmen.

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

Inhalt

[Systemanforderungen für Software](#)

[Wichtigste Änderungen und Verbesserungen](#)

[Frühere Updates](#)

Systemanforderungen für Software

HINWEIS

- Beachten Sie, dass die tatsächlichen Systemanforderungen je nach Betriebssystem geringfügig von den nachfolgend angegebenen Anforderungen abweichen können.

BS	Windows XP Professional SP3/Windows XP Home Edition SP3/ Windows Vista SP2 (32-Bit/64-Bit)/ Windows 7 SP0/SP1 (32-Bit/64-Bit)
CPU	Pentium/Athlon mit 2 GHz oder schneller (Dual-Core-Prozessor empfohlen)
Arbeitsspeicher	1GB oder mehr (2 GB oder mehr unter Windows 7 64-Bit)
Monitorauflösung	1280 x 800 – 16,7 Millionen Farben
Schnittstelle	Mit USB-2.0-Buchse ausgestattet
Festplatte	Mindestens 800 MB freier Speicherplatz; schnelle Festplatte
Andere	Cubase Version 5.5 oder neuer, bei Verwendung der Link-Funktionalität zwischen Gerät und Cubase.

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V1.1.0 auf V1.1.1

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.1 auf V1.6.2

- Die Leistung wurde verbessert.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 auf V1.1.1

- Unterstützt jetzt Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 auf V1.1.1

- Das Problem, dass das Aktualisierungsprogramm nicht richtig mit dem Dialogfenster „Programmkompatibilitätsassistent“ funktionierte, das erscheint, wenn die Version der Software und die Firmware des Geräts mit der Funktion „Check for Update“ unter Windows Vista oder Windows 7 aktualisiert wird, wurde behoben.

Frühere Updates

V1.0.2 auf V1.1.0

- Es wurde eine neue Funktion hinzugefügt, mit der für den Eingangssignalpegel von LINE INPUT 3/4 zwischen „+4dBu“ und „-10dBV“ gewählt werden kann. Die Vorgabeeinstellung ist „+4dBu“. Um den Eingangssignalpegel auszuwählen, verwenden Sie das „Setup-Fenster“ im Abschnitt „dspMixFx UR28M“ oder das „Settings-Fenster“ im Abschnitt „Spezialfenster für die Cubase-Serie“.

※Vor Verwendung muss V1.10 oder eine höhere Version der Firmware des UR28M installiert sein.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind nachfolgend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 auf V1.6.1

- Das Problem, dass bei Computern mit bestimmten Prozessoren des Herstellers AMD Störgeräusche im Audioeingangssignal auftreten konnten, wenn das Gerät mit einem solchen Computer verwendet wurde, wurde behoben.

V1.0.1 auf V1.0.2

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 auf V1.6.0

- Unterstützt jetzt 01V96i.
- Das Problem, dass die Einspeisung/Ausgabe von Audiosignalen aufhören konnte, wenn in den Projekteinstellungen von Cubase die Sampling-Frequenz geändert wurde, wurde behoben.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V1.0.0 auf V1.0.1

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 auf V1.5.2

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.5.0 auf V1.5.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR824.
- Die voreingestellte Puffergröße des ASIO-Treibers wurde von 768 Samples auf 512 Samples verändert.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 ist die Version, die auf der CD-ROM von TOOLS for UR824 (mit der Beschriftung „YD307A0“ oder „YD307B0“) im Steinberg UR824-Paket enthalten ist.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 auf V1.0.1

- Es wurde das Problem behoben, durch welches der obere Teil des Mixer-Fensters nicht angezeigt wurde, wenn die Cubase-Projektvorlagedatei „Steinberg UR28M multi channel recording“ geöffnet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Einstellungen einiger Cubase-Projektvorlagedateien nicht richtig waren.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die voreingestellten Sweet-Spot-Daten im Kanalzug des DSP-Effekts nicht richtig angezeigt wurden.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Einstellungen im dspMixFx UR28M initialisiert wurden, wenn mehr als eine Cubase-Projektdatei nacheinander geöffnet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches der Parameter „OUTPUT LEVEL“ im dspMixFx UR28M auf „-∞“ geändert wurde, wenn eine Cubase-Projektdatei geöffnet wurde.
- Es wurden die Probleme behoben, die auftraten, wenn sowohl UR28M Extension als auch MR Extension installiert waren. Wenn Sie Steinberg MR816 CSX/MR816 X verwenden, laden und installieren Sie TOOLS for MR V1.7.2 oder neuer von der Steinberg-Website.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 auf V1.0.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

VST Plug-Ins

V1.0.0 auf V1.0.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Die in diesem Dokument erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation Alle Rechte vorbehalten.