

TOOLS for UR28M V1.1.3 for Mac Release Notes

TOOLS for UR28M V1.1.3 for Mac consists of the following programs.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 consists of the following programs.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- VST Plug-Ins V1.0.1

Contents

[**System Requirements for Software**](#)

[**Main Revisions and Enhancements**](#)

[**Legacy Updates**](#)

System Requirements for Software

NOTE

- Note that the system requirements may be slightly different from those described below depending on the particular operating system.

OS	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Intel processor (Intel Core Duo CPU recommended)
Memory	1GB or more
Display Resolution	1280 x 800—full color
Interface	Equipped with a USB connector
Hard Disk	Free disk space of 800MB or more; high-speed hard disk
Other	Cubase version 5.5 or later when using the link function between the device and Cubase.

Main Revisions and Enhancements

V1.1.2 to V1.1.3

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 to V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 to V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 to V1.1.3

- Now supports Cubase 7.

Legacy Updates

V1.1.1 to V1.1.2

- TOOLS for UR28M has been confirmed to work properly on Mac OS X 10.8.
- The installer now supports Gatekeeper.
- An uninstaller function is included. For details about using it, refer to the included Installation Guide.

The other main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 to V1.6.3

- Solved some minor problems.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 to V1.1.2

- Solved some minor problems.

V1.1.0 to V1.1.1

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 to V1.1.1

- Now supports Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 to V1.1.1

- Solved the problem in which the update program would not work properly without quitting the dspMixFx UR28M when updating the software version with “Check for Update” function on

Mac OS X 10.7.

V1.0.2 to V1.1.0

- Added a new function with which the input signal level of LINE INPUT 3/4 could be selected between "+4dBu" and "-10dBV." The default initial setting is "+4dBu." To select the input signal level, use the "Setup Window" in the section "dspMixFx UR28M" or the "Settings Window" in the "Dedicated Windows for Cubase Series."

※UR28M Firmware V1.10 or later is required before using.

V1.0.1 to V1.0.2

The main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 to V1.6.0

- Now supports Yamaha 01V96i.

To remove the Yamaha Steinberg USB Driver, delete the following files from the boot disk as well as the files described in the "Uninstalling the Software" section of the Getting Started document.

/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

USB_1506.tiff
USB_1507.tiff
USB_5500.tiff

V1.0.0 to V1.0.1

- Now supports Mac OS X 10.7.

The other main fixes and enhancements for each program are explained below.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 to V1.5.2

- Improved audio input and output performance.
- Solved the problem in which the Enable Power Management setting might not be displayed properly when opening the control panel of the driver on Mac OS X 10.6.8 or later (Mac OS X 10.6.7 or later on Mac with Thunderbolt port).

V1.5.0 to V1.5.1

- Now supports Steinberg UR824.
- Solved some minor problems.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 is the version which is included in the TOOLS for UR824 CD-ROM (labeled “YD307A0”) in the Steinberg UR824 package.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 to V1.0.1

- Solved the problem in which the upper part of the Mixer window would not be displayed when opening the Cubase project template file “Steinberg UR28M multi channel recording.”
- Solved the problem in which the settings on some Cubase project template files would not be correct.
- Solved the problem in which the preset data of Sweet Spot Data might not be displayed properly on the Channel Strip of the DSP effect.
- Solved the problem in which the preset data of Sweet Spot Data might not be saved properly on the Channel Strip of the DSP effect, despite executing the save operation.
- Solved the problem in which the settings on dspMixFx UR28M might be initialized when opening more than one Cubase project file sequentially.
- Solved the problem in which the parameter of “OUTPUT LEVEL” displayed on dspMixFx UR28M might change to “-∞” when opening a Cubase project file.
- Solved the problems which would occur when both the UR28M Extension and the MR Extension were being installed. If you use the Steinberg MR816 CSX/MR816 X, download and install the TOOLS for MR V1.7.2 or later from the Steinberg web site.
- Solved some other minor problems.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 to V1.0.1

- Solved the problem in which the [OK] and [CANCEL] controls might not work when editing “STORE NAME” in the window for saving the scene.
- Solved the problem in which the list would not be opened after clicking the desktop of a computer while opening the list by clicking the “Channel Strip Insertion Location” or “REV-X Type” on the dspMixFx UR28M.
- Solved the problem in which the dspMixFx UR28M might not work because the lead-off data would not be sent/received properly after second launching of the dspMixFx UR28M on Mac OS X 10.6.8 or later (Mac OS X 10.6.7 or later on Mac with Thunderbolt port).

- Solved some other minor problems.

VST Plug-Ins

V1.0.0 to V1.0.1

- Solved some minor problems.

Information

The installer of this software component has been digitally-signed. When the certification expires, the installer will operate as follows depending on the OS version.

Mac OS X 10.5	The software will be installed as usual.
Mac OS X 10.6	The software will be installed as usual. Please note that updating the OS to the latest version is necessary.
Mac OS X 10.7	The window which indicates the expiration of the certification will be displayed. To install the software, click [Continue].
Mac OS X 10.8	The software will be installed as usual.

To confirm the expiration date of the certification, click the certification icon or key icon on the upper right of the installation window.

Company and product names that appear in this document are the trademarks or registered trademarks of their respective companies.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation All Rights Reserved.

Versionshinweise für TOOLS for UR28M V1.1.3 für Mac

TOOLS for UR28M V1.1.3 für Mac besteht aus den folgenden Programmen.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 besteht aus den folgenden Programmen.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- 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	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Intel-Prozessor (Intel-CoreDuo-CPU empfohlen)
Arbeitsspeicher	1 GB oder mehr
Monitorauflösung	1280 x 800 – 16,7 Millionen Farben
Schnittstelle	Mit USB-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

V1.1.2 auf V1.1.3

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind

nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 auf V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 auf V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 auf V1.1.3

- Unterstützt jetzt Cubase 7.

Frühere Updates

V1.1.1 auf V1.1.2

- Es wurde bestätigt, dass TOOLS for UR28M unter Mac OS X 10.8 ordnungsgemäß funktioniert.
- Das Installationsprogramm unterstützt jetzt Gatekeeper.
- Das Programm beinhaltet eine Deinstallationsfunktion. Einzelheiten zu ihrer Verwendung finden Sie in dem mitgelieferten Installationshandbuch.

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

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 auf V1.6.3

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 auf V1.1.2

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

V1.1.0 auf V1.1.1

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

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 ohne Beenden von dspMixFx UR28M nicht richtig funktionierte, wenn die Softwareversion mit der Funktion „Check for Update“ unter Mac OS X 10.7 aktualisiert wurde, wurde behoben.

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.

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.

Um Yamaha Steinberg USB Driver zu entfernen, löschen Sie die folgenden Dateien vom Startvolume, sowie die Dateien, die im Abschnitt „Deinstallation der Software“ des Getting Started (Erste Schritte) aufgeführt sind.

/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

USB_1506.tiff

USB_1507.tiff

USB_5500.tiff

V1.0.0 auf V1.0.1

- Unterstützt jetzt Mac OS X 10.7.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind folgend

beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 auf V1.5.2

- Die Leistungen von Audioeingabe und -ausgabe wurden verbessert.
- Es wurde das Problem behoben, bei dem die Einstellung bei „Energie sparen“ nicht richtig angezeigt wurde, wenn Sie die Systemeinstellung des Treibers von Mac OS X 10.6.8 oder neuer öffneten (Mac OS X 10.6.7 oder neuer auf Macs mit Thunderbolt-Port).

V1.5.0 auf V1.5.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR824.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for UR824 (beschriftet mit „YD307A0“) im Paket Steinberg UR824 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 voreingestellten Sweet-Spot-Daten im Kanalzug des DSP-Effekts trotz Ausführung der Speicherfunktion u. U. nicht richtig gespeichert 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

- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Tasten [OK] und [CANCEL] evtl. nicht funktionierten, wenn im Fenster zum Speichern der Szene „STORE NAME“ bearbeitet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Liste nicht geöffnet wurde, wenn, um die Liste zu öffnen, der Eintrag „Channel Strip Insertion Location“ oder „REV-X Type“ im dspMixFx UR28M angeklickt und dann auf den Schreibtisch eines Computers geklickt wurde.
- Es wurde das Problem behoben, bei dem dspMixFx UR28M nicht funktionierte, da die Lead-Off-Daten nach dem zweiten Starten von dspMixFx UR28M nicht richtig gesendet wurden unter Mac OS X 10.6.8 oder neuer (Mac OS X 10.6.7 oder neuer auf Macs mit Thunderbolt-Port).
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

VST Plug-Ins

V1.0.0 auf V1.0.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Informationen

Das Installationsprogramm für diese Softwarekomponente wurde digital signiert. Nach Ablauf des Zertifikats wird das Installationsprogramm je nach Version des Betriebssystems wie folgt funktionieren.

Mac OS X 10.5	Die Software wird wie gewohnt installiert.
Mac OS X 10.6	Die Software wird wie gewohnt installiert. Bitte beachten Sie, dass das Betriebssystem auf die neueste Version aktualisiert sein muss.
Mac OS X 10.7	Es erscheint ein Fenster, dass den Ablauf des Zertifikats anzeigt. Um die Software zu installieren, klicken Sie auf [Continue] (Fortfahren).
Mac OS X 10.8	Die Software wird wie gewohnt installiert.

Um nachzusehen, wann das Zertifikat abläuft, klicken Sie auf das Zertifikat-Symbol oder das Schlüssel-Symbol oben rechts im Installationsfenster.

der entsprechenden Firmen.

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

Notes de mise à jour de TOOLS for UR28M V1.1.3 pour Mac

TOOLS for UR28M V1.1.3 pour Mac comprend les programmes suivants :

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 comprend les programmes suivants :

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- VST Plug-Ins V1.0.1

Contenu

Configuration requise pour les logiciels

Principales révisions et améliorations

Mises à jour existantes

Configuration requise pour les logiciels

NOTE

- Veuillez noter que selon le système d'exploitation utilisé, la configuration système requise peut être légèrement différente de celle présentée ci-après.

Système d'exploitation	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
Processeur	Intel (processeur Intel bicoeur recommandé)
Mémoire	1 Go minimum
Écran Résolution	1280 × 800 – couleurs
Interface	Équipée d'un connecteur USB
Disque dur	800 Mo minimum d'espace disque disponible ; disque dur haute vitesse
Divers	Cubase version 5.5 ou ultérieure requise pour utiliser la fonction Link entre le périphérique et Cubase.

Principales révisions et améliorations

V1.1.2 à V1.1.3

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 à V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 à V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 à V1.1.3

- Prend désormais en charge Cubase 7.

Mises à jour existantes**V1.1.1 à V1.1.2**

- Le fonctionnement correct de TOOLS for UR28M sous Mac OS X 10.8 a été confirmé.
- Le programme d'installation prend désormais en charge Gatekeeper.
- Une fonction de désinstallation est incluse. Pour plus de détails sur l'utilisation de cette fonction, reportez-vous au manuel d'installation fourni.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 à V1.6.3

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 à V1.1.2

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

V1.1.0 à V1.1.1

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 à V1.1.1

- Prend désormais en charge Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 à V1.1.1

- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement du programme de mise à jour, qui reste toutefois ouvert dans dspMixFx UR28M, lors de la mise à jour de la version du logiciel à l'aide de la fonction « Check for Update » sous Mac OS X 10.7.

V1.0.2 à V1.1.0

- Ajout d'une nouvelle fonction permettant de spécifier le niveau du signal d'entrée de la prise LINE INPUT 3/4 sur « +4dBu » ou « -10dBu ». Le réglage initial par défaut est « +4dBu ». Pour sélectionner le niveau du signal d'entrée, utilisez la « Fenêtre Setup » à la section « dspMixFx UR28M » ou la « Fenêtre Settings » dans la section « Fenêtres dédiées à la série Cubase sous Windows ».

※La version V1.10 ou ultérieure du microprogramme de l'interface UR28M doit être installée préalablement à l'utilisation de cette dernière.

V1.0.1 à V1.0.2

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 à V1.6.0

- Prend désormais en charge Yamaha 01V96i.

Pour désinstaller Yamaha Steinberg USB Driver, supprimez les fichiers suivants stockés sur la disquette de démarrage ainsi que les fichiers répertoriés dans la section « Désinstallation des logiciels » du manuel Prise en Main.

/Bibliothèque/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

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

USB_1506.tif

USB_1507.tif

USB_5500.tif

V1.0.0 à V1.0.1

- Prend désormais en charge Mac OS X 10.7.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont

expliqués ci-dessous.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 à V1.5.2

- Performance d'entrée et de sortie audio améliorées.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect du réglage Enable Power Management lors de l'ouverture du Tableau de bord du pilote sous Mac OS X 10.6.8 ou supérieur (Mac OS X 10.6.7 ou supérieur sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).

V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR824 (appelé « YD307A0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR824.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage de la partie supérieure de la fenêtre Mixer (Mixeur) lors de l'ouverture du fichier de modèle de projet Cubase « Steinberg UR28M multi channel recording ».
- Résolution du problème posé par les réglages incorrects de certains fichiers de modèle de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data dans la bande Channel Strip de l'effet DSP.
- Résolution du problème posé par l'enregistrement incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data sur la bande Channel Strip de l'effet DSP, même si l'opération a été correctement exécutée.
- Résolution du problème posé par la réinitialisation possible des réglages de dspMixFx UR28M lors de l'ouverture consécutive de plusieurs fichiers de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par la modification possible du réglage du paramètre « OUTPUT LEVEL » (Niveau de sortie) qui s'affiche dans dspMixFx UR28M sous la valeur « -∞ » lors de l'ouverture d'un fichier de projet Cubase.
- Résolution des problèmes susceptibles de se produire lors de l'installation des deux composants UR28M Extension et MR Extension à la fois. Si vous souhaitez utiliser Steinberg

MR816 CSX/MR816 X, téléchargez la version V1.7.2 ou ultérieure de TOOLS for MR à partir du site Web de Steinberg et installez-la sur votre ordinateur.

- Résolution d'autres problèmes mineurs.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement des commandes [OK] et [CANCEL] (Annuler) lors d'une modification de « STORE NAME » (Nom de stockage) dans la fenêtre d'enregistrement de la scène.
- Résolution du problème posé par l'échec de l'ouverture de la liste lorsque vous cliquez sur le bureau de l'ordinateur tout en ouvrant la liste en cliquant sur « Channel Strip Insertion Location » ou «REV-X Type» dans IdspMixFx UR28M.
- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement possible de dspMixFx UR28M en raison d'une mauvaise transmission/réception des données de départ après un deuxième lancement de dspMixFx UR28M sous Mac OS X 10.6.8 ou version supérieure (Mac OS X 10.6.7 ou version supérieure sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

VST Plug-Ins

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

Information

Le programme d'installation de ce composant logiciel fait l'objet d'une signature numérique. À l'expiration de la certification, le programme d'installation fonctionnera comme suit en fonction de la version du système d'exploitation.

Mac OS X 10.5	Le logiciel sera installé comme d'habitude.
Mac OS X 10.6	Le logiciel sera installé comme d'habitude. Veuillez noter qu'une mise à jour du système d'exploitation vers la dernière version est nécessaire.
Mac OS X 10.7	La fenêtre indiquant que la certification est arrivée à expiration s'affichera. Pour installer le logiciel, cliquez sur [Continuer] (Continuer).
Mac OS X 10.8	Le logiciel sera installé comme d'habitude.

Pour vérifier la date d'expiration de la certification, cliquez sur l'icône de certification ou de clé dans le coin supérieur droit de la fenêtre d'installation.

Les noms de sociétés et de produits cités dans ce document sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation Tous droits réservés.

Notas sobre la versión de TOOLS for UR28M V1.1.3 para Mac

TOOLS for UR28M V1.1.3 para Mac consta de los siguientes programas:

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 consta de los siguientes programas:

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- 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 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Procesador Intel (se recomienda CPU Intel Core Duo)
Memoria	1 GB o más
Pantalla Resolución	1280 x 800. A todo color
Interfaz	Equipado con un conector USB
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

V1.1.2 a V1.1.3

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

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 a V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 a V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 a V1.1.3

- Ahora es compatible con Cubase 7.

Actualizaciones anteriores

V1.1.1 a V1.1.2

- Se ha comprobado que el TOOLS for UR28M funciona correctamente con Mac OS X 10.8.
- El instalador ahora es compatible con Gatekeeper.
- Se incluye una función de desinstalador. Para obtener información sobre su uso, consulte la guía de instalación que se incluye.

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

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 a V1.6.3

- Se han solucionado problemas menores.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 a V1.1.2

- Se han solucionado problemas menores.

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.

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 documento de conceptos básicos.

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

USB_1506.tif
USB_1507.tif
USB_5500.tif

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.

Información

El instalador de este componente de software ha sido firmado digitalmente. Cuando caduque la certificación, el instalador funcionará como sigue, dependiendo de la versión del sistema operativo.

Mac OS X 10.5	El software se instalará de la forma habitual.
Mac OS X 10.6	El software se instalará de la forma habitual. Tenga en cuenta que es necesario actualizar el sistema operativo a la última versión.
Mac OS X 10.7	Aparecerá la ventana que indica la caducidad de la certificación. Para instalar el software, haga clic en [Continuar].
Mac OS X 10.8	El software se instalará de la forma habitual.

Para confirmar la fecha de caducidad de la certificación, haga clic en el ícono de la certificación o en el ícono de una llave de la parte superior derecha de la ventana de instalación.

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.

TOOLS for UR28M V1.1.3 per Mac – Note di rilascio

TOOLS for UR28M V1.1.3 per Mac include i seguenti programmi.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 include i seguenti programmi.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- VST Plug-Ins V1.0.1

Contenuto

[**Requisiti di sistema per il software**](#)

[**Revisioni e miglioramenti principali**](#)

[**Aggiornamenti precedenti**](#)

Requisiti di sistema per il software

NOTA

- I requisiti di sistema potrebbero essere leggermente diversi da quelli descritti di seguito in base al sistema operativo in uso.

SO	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Intel (consigliata CPU Intel Core Duo)
Memoria	Almeno 1 GB
Schermo Risoluzione	1280 × 800 – a colori
Interfaccia	Dotata di un connettore USB
Disco rigido	Almeno 800 MB di spazio su disco; disco rigido ad alta velocità
Altro	Cubase versione 5.5 o successiva quando si utilizza la funzione di collegamento tra il dispositivo e Cubase.

Revisioni e miglioramenti principali

V1.1.2 > V1.1.3

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 > V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 > V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 > V1.1.3

- Supporto di Cubase 7.

Aggiornamenti precedenti

V1.1.1 > V1.1.2

- TOOLS for UR28M è certificato per Mac OS X 10.8.
- Il programma di installazione ora supporta Gatekeeper.
- È inclusa la funzione di disinstallazione. Per le istruzioni relative, consultare la Guida all'installazione acclusa.

Di seguito sono elencati altri miglioramenti e correzioni per i singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 > V1.6.3

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 > V1.1.2

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.1.0 > V1.1.1

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 > V1.1.1

- Supporto di Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 > V1.1.1

- È stato risolto il problema relativo al funzionamento non corretto del programma di aggiornamento senza uscire da dspMixFx UR28M durante l'aggiornamento della versione del

software con la funzione "Check for Update" in Mac OS X 10.7.

V1.0.2 > V1.1.0

- È stata aggiunta una nuova funzione che consente di scegliere la selezione per il livello del segnale di ingresso di INGRESSO LINEA 3/4 tra "+4dBu" e "-10dBV". L'impostazione iniziale predefinita è "+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 > V1.0.2

Di seguito sono illustrati le correzioni e i miglioramenti apportati ai singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 > V1.6.0

- Supporta ora Yamaha 01V96i.

Per rimuovere Yamaha Steinberg USB Driver, eliminare i seguenti file dal disco di avvio assieme ai file elencati nella sezione relativa alla disininstallazione del software della Guida introduttiva.

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

USB_1506.tiff
USB_1507.tiff
USB_5500.tiff

V1.0.0 > V1.0.1

- Mac OS X 10.7 è ora supportato.

Di seguito sono elencati altri miglioramenti e correzioni per i singoli programmi.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 > V1.5.2

- Sono state migliorate le prestazioni dell'ingresso e dell'uscita audio.
- È stato risolto il problema a causa del quale l'impostazione di Enable Power Management a volte non veniva visualizzata correttamente quando si apriva il pannello di controllo del driver su Mac OS X 10.6.8 o versione successiva (Mac OS X 10.6.7 o versione successiva su Mac

con porta Thunderbolt).

V1.5.0 > V1.5.1

- Steinberg UR824 è ora supportato.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR824 CD-ROM (con etichetta "YD307A0") nella confezione di Steinberg UR824.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 > V1.0.1

- È stato risolto il problema a causa del quale la parte superiore della finestra del mixer non veniva visualizzata quando si apriva il file di modello del progetto Cubase "Steinberg UR28M multi channel recording".
- È stato risolto il problema a causa del quale le impostazioni di alcuni file di modello del progetto Cubase non erano corretti.
- È stato risolto il problema a causa del quale i dati preset dei dati Sweet Spot a volte non venivano visualizzati correttamente nel channel strip dell'effetto DSP.
- È stato risolto il problema a causa del quale i dati preset dei dati Sweet Spot a volte non venivano salvati correttamente nel channel strip dell'effetto DSP anche quando l'utente eseguiva l'operazione di salvataggio.
- È stato risolto il problema a causa del quale le impostazioni del dspMixFx UR28M a volte non venivano inizializzate quando si aprivano in sequenza più file di progetto Cubase.
- È stato risolto il problema a causa del quale il parametro di "OUTPUT LEVEL" visualizzato sul dspMixFx UR28M a volte veniva modificato in "-∞" quando si apriva un file di progetto Cubase.
- Sono stati risolti i problemi che si verificavano in caso di installazione contemporanea di UR28M Extension e MR Extension. Se si utilizza Steinberg MR816 CSX/MR816 X, scaricare e installare TOOLS for MR V1.7.2 o versione successiva dal sito Web di Steinberg.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 > V1.0.1

- È stato risolto il problema a causa del quale i comandi [OK] e [CANCEL] a volte non funzionavano quando si modificava "STORE NAME" nella finestra per il salvataggio della

scena.

- È stato risolto il problema a causa del quale l'elenco non veniva visualizzato dopo aver fatto clic sul desktop di un computer quando si tentava di eseguire questa operazione facendo clic su "Channel Strip Insertion Location" o su "REV-X Type" sul dspMixFx UR28M.
- È stato risolto il problema a causa del quale il dspMixFx UR28M a volte non funzionava perché i dati di lead-off non venivano inviati/ricevuti correttamente dopo il secondo avvio del dspMixFx UR28M su Mac OS X 10.6.8 o versione successiva (Mac OS X 10.6.7 o versione successiva su Mac con porta Thunderbolt).
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

VST Plug-Ins

V1.0.0 > V1.0.1

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Informazioni

Il programma di installazione di questo componente software contiene una firma digitale. Alla scadenza della certificazione, il funzionamento del programma di installazione varierà in funzione della versione del sistema operativo.

Mac OS X 10.5	Il software verrà installato normalmente.
Mac OS X 10.6	Il software verrà installato normalmente. Sarà tuttavia necessario aggiornare il sistema operativo alla versione più recente.
Mac OS X 10.7	Verrà visualizzata la finestra che indica la scadenza della certificazione. Per installare il software, fare clic su [Continua].
Mac OS X 10.8	Il software verrà installato normalmente.

Per confermare la data di scadenza della certificazione, fare clic sull'icona della certificazione o sull'icona a forma di chiave in alto a destra della finestra di installazione.

I nomi di società e prodotti presenti in questo documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.

Mac 专用 TOOLS for UR28M V1.1.3 发布通知

Mac 专用 TOOLS for UR28M V1.1.3 包含下列程序。

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 包含下列程序。

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- VST Plug-Ins V1.0.1

目录

[软件的系统要求](#)

[主要的修订和改进](#)

[旧功能更新](#)

软件的系统要求

注

- 请注意，特定操作系统的系统要求可能与下列介绍内容稍有不同。

操作系统	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Intel 处理器（推荐 Intel Core Duo CPU）
内存	1 GB 或更高
显示器分辨率	1280 x 800 — 真彩色
接口	附带 USB 接口
硬盘	可用磁盘容量 800 MB 或以上；高速硬盘
其它	在设备和 Cubase 之间使用链接功能时，需要 Cubase 5.5 版或更新的版本

主要的修订和改进

V1.1.2 到 V1.1.3

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 到 V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 到 V1.1.3

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.2 到 V1.1.3

- 现在支持 Cubase 7。

旧功能更新

V1.1.1 到 V1.1.2

- 已确认 TOOLS for UR28M 能在 Mac OS X 10.8 中正常使用。
- 安装程序现已支持 Gatekeeper 功能。
- 包括卸载程序功能。有关使用的说明, 请参考附带的安装指南。

各程序其它主要修订和改进如下。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 到 V1.6.3

- 解决了一些小问题。

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 到 V1.1.2

- 解决了一些小问题。

V1.1.0 到 V1.1.1

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 到 V1.1.1

- 现在支持 Cubase 6.5。

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 到 V1.1.1

- 解决了 Mac OS X 10.7 操作系统下用“Check for Update”功能升级软件版本时, 升级程序因不能退出 dspMixFx UR28M 而无法正常工作的问题。

V1.0.2 到 V1.1.0

- 增加了 LINE INPUT 3/4 的输入信号电平可以在 "+4dBu" 和 "-10dBV"之间选择的新功能。初始默认设定为"+4dBu"。如要选择输入信号电平，可以用"dspMixFx UR28M"部分中的 "Setup Window" 或 "Dedicated Windows for Cubase Series"中的"Settings Window"进行设置。
※使用前必须达到 UR28M Firmware V1.10 或以上版本。

V1.0.1 到 V1.0.2

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 到 V1.6.0

- 现支持 Yamaha 01V96i。

若要删除 Yamaha Steinberg USB Driver, 请从 boot 磁盘中删除下列文件和入门指南文件“卸载软件”章节中所述的文件。

/资源库/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

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

USB_1506.tiff

USB_1507.tiff

USB_5500.tiff

V1.0.0 到 V1.0.1

- 现已支持 Mac OS X 10.7。

每个程序的其它主要修补和改进在下面进行了说明。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 到 V1.5.2

- 提高了音频输入和输出性能。
- 解决了打开 Mac OS X 10.6.8 或以上版本(Mac OS X 10.6.7 或以上等带有 Thunderbolt 端口的 Mac 机)中的驱动控制面板时, Enable Power Management(启用电源管理)设置可能无法正确显示的问题。

V1.5.0 到 V1.5.1

- 现已支持 Steinberg UR824。
- 解决了一些小问题。

注

Steinberg UR824 产品包装里的 TOOLS for UR824 CD 光盘(标有“YD307A0”)中包含 Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 版本。

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 到 V1.0.1

- 解决了打开 Cubase 工程模板文件“Steinberg UR28M multi channel recording”时, Mixer 窗口上部无法显示的问题。
- 解决了某些 Cubase 工程模板文件的相关设置可能发生错误的问题。
- 解决了 Sweet Spot Data 预设数据可能无法在 DSP 效果的通道条中正确显示的问题。
- 解决了尽管执行保存操作, Sweet Spot Data 的预设数据也可能无法正确保存到 DSP 效果通道条的问题。
- 解决了连续打开一个以上 Cubase 工程文件时 dspMixFx UR28M 的相关设置可能被初始化的问题。
- 解决了打开一个 Cubase 工程文件时, 显示在 dspMixFx UR28M 上的“OUTPUT LEVEL”参数可能变为“-∞”的问题。
- 解决了 UR28M Extension 和 MR Extension 两者都被安装情况下可能发生的问题。如果您使用的是 Steinberg MR816 CSX/MR816 X, 请从 Steinberg 网站下载并安装 TOOLS for MR V1.7.2 或以上版本。
- 解决了其它一些小问题。

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 到 V1.0.1

- 解决了在保存场景的窗口中编辑“STORE NAME”时, [OK]和[CANCEL]按钮无法使用的问题。
- 解决了在 dspMixFx UR28M 中点击“Channel Strip Insertion Location”或“REV-X Type”从而打开了列表的情况下, 点击计算机桌面后列表就无法打开的问题。
- 解决了 Mac OS X 10.6.8 或以上(Mac OS X 10.6.7 或以上等带有 Thunderbolt 接口的 Mac 机)系统中, 由于在启动 dspMixFx UR28M 后没有正确发送/接收 lead-off 数据从而造成 dspMixFx UR28M 可能无法运行的问题。
- 解决了其它一些小问题。

VST Plug-Ins

V1.0.0 到 V1.0.1

- 解决了一些小问题。

信息

该软件的安装程序已备有数字签名。许可证过期后, 安装器程序将根据操作系统的版本不同而运

行。

Mac OS X 10.5	软件将会正常安装。
Mac OS X 10.6	软件将会正常安装。请注意，必须将操作系统升级到最新版本。.
Mac OS X 10.7	将会出现显示许可证过期的窗口。要安装软件，请单击 [Continue]。
Mac OS X 10.8	软件将会正常安装。

如要确认许可证过期日期，请单击安装窗口右上角的许可证图标或钥匙图标。

本文件中所出现的公司名和产品名都是各自所有者的商标或注册商标。

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation 保留所有权利。

TOOLS for UR28M V1.1.3 for Mac リリースノート

TOOLS for UR28M V1.1.3 for Mac は、以下のプログラムで構成されています。

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.7.2
- Steinberg UR28M Applications V1.1.3

Steinberg UR28M Applications V1.1.3 は、以下のプログラムで構成されています。

- Steinberg UR28M Extension V1.1.3
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.3
- VST Plug-Ins V1.0.1

目次

[ソフトウェアの動作環境](#)

[主なアップデートの内容](#)

[過去のアップデートの内容](#)

ソフトウェアの動作環境

NOTE

- お使いの OS によっては、下記の仕様以上の条件を満たす必要があります。

OS	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
CPU	Intel プロセッサー(Intel Core Duo 以上を推奨)
メモリー	1GB 以上
画面解像度	1280 x 800 以上—フルカラー
インターフェース	USB 端子を搭載していること
ハードディスク	800MB 以上の空き容量、高速なハードディスク
その他	Cubase との連携機能をお使いの場合、Cubase のバージョン 5.5 以降

主なアップデートの内容

V1.1.2 → V1.1.3

以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.3 → V1.7.2

Steinberg UR28M Extension

V1.1.1 → V1.1.3

Steinberg dspMixFX UR28M

V1.1.2 → V1.1.3

- Cubase 7 に対応しました。

過去のアップデートの内容

V1.1.1 → V1.1.2

- TOOLS for UR28M が Mac OS X 10.8 で動作することを確認しました。
- インストーラーが Gatekeeper に対応しました。
- アンインストーラーを同梱しました。使用方法は同梱のインストールガイドをご参照ください。

その他の主なアップデート内容については、以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 → V1.6.3

- 軽微な不具合を修正しました。

Steinberg dspMixFX UR28M

V1.1.1 → V1.1.2

- 軽微な不具合を修正しました。

V1.1.0 → V1.1.1

以下にプログラム別で説明します。

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 → V1.1.1

- Cubase 6.5 に対応しました。

Steinberg dspMixFX UR28M

V1.1.0 → V1.1.1

- Mac OS X 10.7 で、Check for update 機能にてソフトウェアを新しいバージョンに更新するときに、dspMixFx UR28M が終了せずに、更新が正常に行えないことがある問題を修正しました。

V1.0.2 → V1.1.0

- LINE INPUT 3/4 の入力レベルを切り替え可能にしました。「+4dBu」と「-10dBV」の切り替えができる

ます。初期設定は「+4dBu」です。入力レベルは、「dspMixFx UR28M」の「セットアップ画面」または「Cubase シリーズの専用画面」の「Settings 画面」で切り替えます。
※UR28M のファームウェアを V1.10 以降にアップデートしてご使用ください。

V1.0.1 → V1.0.2

以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 → V1.6.0

- Yamaha 01V96i に対応しました。
Yamaha Steinberg USB Driver を削除する場合は、セットアップガイドのアンインストール方法に掲載しているファイルのほかに、次のファイルも起動ディスクから削除してください。

/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

USB_1506.tiff
USB_1507.tiff
USB_5500.tiff

V1.0.0 → V1.0.1

- Mac OS X 10.7 に対応しました。

その他の主なアップデート内容については、以下にプログラム別で説明します。

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 → V1.5.2

- オーディオ入出力のパフォーマンスを向上しました。
- Mac OS X 10.6.8 以降(Thunderbolt 搭載の Mac は 10.6.7 以降)で使用した場合、ドライバーのコントロールパネルを開いたときに、Enable Power Management の設定が正しく表示されないことがある問題を修正しました。

V1.5.0 → V1.5.1

- Steinberg UR824 に対応しました。
- 軽微な不具合を修正しました。

NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 は、Steinberg UR824 に同梱の TOOLS for UR824 CD-ROM(盤面に「YD307A0」と記載されているもの)に収録されているバージョンです。

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 → V1.0.1

- Cubase 用のプロジェクトテンプレート「Steinberg UR28M multi channel recording」を開いたときに、ミキサー画面の上部が表示されない問題を修正しました。
- いくつかの Cubase 用のプロジェクトテンプレートで、設定が正しくない問題を修正しました。
- DSP エフェクトの Channel Strip で、Sweet Spot Data のプリセットが表示されなくなることがある問題を修正しました。
- DSP エフェクトの Channel Strip でプリセットを保存したとき、Sweet Spot Data の設定が保存されないことがある問題を修正しました。
- 複数の Cubase のプロジェクトファイルを連続で開くと、dspMixFx UR28M の設定が初期化されることがある問題を修正しました。
- Cubase のプロジェクトファイルを開くと、dspMixFx UR28M の「OUTPUT LEVEL」の表示が「-∞」になることがある問題を修正しました。
- MR Extension と UR28M Extension が共にインストールされている際に発生する問題を修正しました。Steinberg MR816 CSX/MR816 X をご使用の場合は、TOOLS for MR V1.7.2 以降を Steinberg バーグのウェブサイトからダウンロードしてインストールしてください。
- その他軽微な不具合を修正しました。

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 → V1.0.1

- シーンの保存画面で「STORE NAME」を編集しているときに、[OK]と[CANCEL]が動作しないことがある問題を修正しました。
- 「Channel Strip 插入位置」や「REV-X タイプ」などをクリックしてリストを表示しているときにコンピューターのデスクトップをクリックすると、以後リストが開かなくなる問題を修正しました。
- Mac OS X 10.6.8 以降(Thunderbolt 搭載の Mac は 10.6.7 以降)で、dspMixFx UR28M の 2 回目以降の起動時に、最初のデータの送信および受信が正しくできず、dspMixFx UR28M が正常に動作しないことがある問題を修正しました。
- その他軽微な不具合を修正しました。

VST Plug-Ins

V1.0.0 → V1.0.1

- 軽微な不具合を修正しました。

お知らせ

このインストーラーは電子署名されています。証明書の有効期限が切れた場合、OS によって次のように

に動作します。

Mac OS X 10.5	通常通りインストールできます。
Mac OS X 10.6	通常通りインストールできます。ただし、OS を最新の状態にアップデートする必要があります。
Mac OS X 10.7	証明書の有効期限が切れていることを示す画面が表示されます。[続ける]をクリックするとインストールできます。
Mac OS X 10.8	通常通りインストールできます。

証明書の有効期限は、インストール画面の右上にある証明書アイコンもしくは鍵アイコンをクリックすると確認できます。

本文に掲載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation All Rights Reserved.