

Steinberg UR28M Firmware V2.11 Release Notes

Contents

[Main Revisions and Enhancements](#)

[Legacy Updates](#)

Main Revisions and Enhancements

V2.10 to V2.11

- Fixed a problem which the device function does not work properly in a computer running Microsoft Lync 2013 when the CC MODE is on.
- Solved some minor problems.

Legacy Updates

V2.00 to V2.10

- Now supports dspMixFx for iPad.
- Added automatic iPad/computer detection in CC mode so that a computer can also be used.
※TOOLS for UR28M V2.1.0 or later is required for use.

V1.10-3 to V2.00

- Added four Guitar Amp Classics effects to the DSP insert effect.
- Added the Loopback function.
- Added the CC mode for using the device with an iPad.
※TOOLS for UR28M V2.0.0 or later is required for use.

V1.10 to V1.10-3

- (Mac only) The update program now supports Gatekeeper.
The firmware version is the same as before.

V1.00 to V1.10

- 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."
※TOOLS for UR28M V1.1.0 or later is required before using.

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

(C) 2011-2014 Yamaha Corporation.

Hinweise zur Firmware-Version V2.11 des Steinberg UR28M

Inhalt

[Wichtigste Änderungen und Verbesserungen](#)

[Frühere Updates](#)

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V2.10 auf V2.11

- Es wurde ein Problem beseitigt, durch den das Gerät auf einem Computer mit Microsoft Lync 2013 bei eingeschaltetem CC MODE nicht richtig funktionierte.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben..

Frühere Updates

V2.00 auf V2.10

- Unterstützt jetzt dspMixFx für iPad.
- Es wurde im CC-Modus eine automatische iPad/Computer-Erkennung hinzugefügt, so dass auch ein Computer verwendet werden kann.
 - ※Für die Verwendung muss V. 2.1.0 oder eine neuere Version der TOOLS for UR28M installiert sein.

V1.10-3 auf V2.00

- Es wurden vier „Guitar Amp Classics“-Effekte zum DSP-Insert-Effekt hinzugefügt.
- Es wurde die Loopback-Funktion hinzugefügt.
- Es wurde der CC-Modus für die Verwendung des Geräts mit einem iPad hinzugefügt.
 - ※Für die Verwendung muss V. 2.0.0 oder eine neuere Version der TOOLS for UR28M installiert sein.

V1.10 auf V1.10-3

- (Nur für Mac) Das Aktualisierungsprogramm unterstützt jetzt Gatekeeper.
Die Firmware-Version ist dieselbe wie zuvor.

V1.00 auf V1.10

- 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 V1.1.0 oder eine höhere Version von TOOLS for UR28M installiert sein.

Die in diesem Dokument erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen. (C) 2011-2014 Yamaha Corporation.

Notes de mise à jour de la version V2.11 du microprogramme de l'interface Steinberg UR28M

Contenu

[Principales révisions et améliorations](#)

[Mises à jour existantes](#)

Principales révisions et améliorations

V2.10 à V2.11

- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement du périphérique sur un ordinateur s'exécutant sous Microsoft Lync 2013 lors de l'activation de CC MODE.
- Résolution de différents problèmes mineurs.

Mises à jour existantes

V2.00 à V2.10

- Prend désormais en charge dspMixFx pour iPad.
- Ajout d'une fonctionnalité de détection automatique d'iPad/ordinateur en mode CC de sorte qu'il est désormais possible d'utiliser également un ordinateur.
※TOOLS for UR28M V2.1.0 ou une version ultérieure est nécessaire.

V1.10-3 à V2.00

- Ajout de quatre effets Guitar Amp Classics à l'effet d'insertion DSP.
- Ajout de la fonction Loopback.
- Ajout du mode CC pour l'utilisation du périphérique avec un iPad.
※TOOLS for UR28M V2.0.0 ou une version ultérieure est nécessaire.

V1.10 à V1.10-3

- (Mac uniquement) Le programme de mise à jour prend désormais en charge Gatekeeper.
La version du microprogramme reste inchangée.

V1.00 à V1.10

- 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 V1.1.0 ou ultérieure du logiciel TOOLS for UR28M doit être installée
préalablement à l'utilisation de l'interface.

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

(C) 2011-2014 Yamaha Corporation.

Firmware del sistema Steinberg UR28M – Notas sobre la versión V2.11

Contenido

[Principales soluciones y mejoras](#)

[Actualizaciones anteriores](#)

Principales soluciones y mejoras

V2.10 a V2.11

- Solucionado un problema por el que el dispositivo no funciona correctamente en ordenadores con Microsoft Lync 2013 cuando tienen activado CC MODE.
- Se han solucionado problemas menores.

Actualizaciones anteriores

V2.00 a V2.10

- Ahora es compatible con dspMixFx para iPad.
- Se ha añadido la detección automática de iPad y de ordenador en el modo CC, de forma que también se puede utilizar un ordenador.
 - ✂ Para su uso se requiere TOOLS for UR28M V2.1.0 o posterior.

V1.10-3 a V2.00

- Se han añadido cuatro efectos Guitar Amp Classics al efecto de inserción DSP.
- Se ha añadido la función Loopback.
- Se ha añadido el modo CC para uso del dispositivo con iPad.
 - ✂ Para su uso se requiere TOOLS for UR28M V2.0.0 o posterior.

V1.10 a V1.10-3

- (Únicamente Mac) El programa de actualización ahora admite Gatekeeper.
La versión del firmware es la misma que antes.

V1.00 a V1.10

- 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 la versión TOOLS for UR28M V1.1.0 o posterior.

Los nombres de compañías y de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. (C) 2011-2014 Yamaha Corporation.

Firmware di Steinberg UR28M V2.11 - Note di rilascio

Contenuto

[Modifiche e miglioramenti principali](#)

[Aggiornamenti precedenti](#)

Modifiche e miglioramenti principali

V2.10 a V2.11

- È stato risolto un problema a causa del quale la funzione del dispositivo non funziona correttamente in un computer in cui è in esecuzione Microsoft Lync 2013 se la funzione CC MODE è attiva.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

Aggiornamenti precedenti

V2.00 a V2.10

- dspMixFx per iPad è ora supportato.
- Aggiunto alla funzione CC mode il rilevamento automatico di computer/iPad per utilizzare anche un computer.
※TOOLS for UR28M V2.1.0 o successivo è necessario per l'uso.

V1.10-3 a V2.00

- Aggiunti quattro effetti Guitar Amp Classics all'effetto insert DSP.
- Aggiunta funzione di loopback.
- Aggiunta la funzione CC mode per utilizzare il dispositivo con un iPad.
※TOOLS for UR28M V2.0.0 o successivo è necessario per l'uso.

V1.10 a V1.10-3

- (Solo Mac) Il programma di aggiornamento ora supporta Gatekeeper.
La versione del firmware è rimasta invariata.

V1.00 a V1.10

- 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". Per selezionare il livello del segnale di ingresso, vedere "Finestra di

impostazione" nella sezione "dspMixFx UR28M" o "Finestra delle impostazioni" in "Finestre dedicate alla serie Cubase".

※TOOLS for UR28M V1.1.0 o successiva è necessaria per l'utilizzo.

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

(C) 2011-2014 Yamaha Corporation.

Steinberg UR28M 固件 V2.11 发布通知

目录

[主要的修订和改进](#)

[旧功能更新](#)

主要的修订和改进

V2.10 到 V2.11

- 修复了在 CC mode 打开时，电脑运行 Microsoft Lync 2013 的情况下，设备功能无法正常运行的问题。
- 解决了一些小问题。

旧功能更新

V2.00 到 V2.10

- 现已支持 iPad 版 dspMixFx。
 - 增加了 CC 模式中自动检测 iPad/计算机功能，因此也可使用计算机。
- ※必须使用 TOOLS for UR28M V2.1.0 或以上版本。

V1.10-3 到 V2.00

- 增加了 DSP 插入效果中的 4 个 Guitar Amp Classics 效果。
 - 增加了 Loopback 功能。
 - 增加了为连接 iPad 使用设备用的 CC Mode。
- ※必须使用 TOOLS for UR28M V2.0.0 或以上版本。

V1.10 到 V1.10-3

- (仅限 Mac 系统) 升级程序现已支持 Gatekeeper。
- 固件版本与前一版本相同。

V1.00 到 V1.10

- 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 TOOLS for UR28M V1.1.0 或以上版本。

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) 2011–2014 Yamaha Corporation.

Steinberg UR28M ファームウェア V2.11 リリースノート

目次

[主なアップデートの内容](#)

[過去のアップデートの内容](#)

主なアップデートの内容

V2.10 → V2.11

- Microsoft Lync 2013 が起動しているコンピューターで、CC モードをオンにすると本体の機能が動作しない不具合を修正しました。
- その他の軽微な不具合を修正しました。

過去のアップデートの内容

V2.00 → V2.10

- iPad 版 dspMixFx に対応しました。
- CC モードが ON のとき、コンピューターを自動判別して、iPad 以外のコンピューターも使用できるようになりました。
※TOOLS for UR28M を V2.1.0 以降にアップデートしてご使用ください。

V1.10-3 → V2.00

- DSP インサートエフェクトに Guitar Amp Classics 4 種類を追加しました。
- ループバック機能を追加しました。
- iPad と接続できる CC モードを追加しました。
※TOOLS for UR28M を V2.0.0 以降にアップデートしてご使用ください。

V1.10 → V1.10-3

- (Mac のみ) アップデートプログラムが、Gatekeeper に対応しました。
ファームウェアのバージョンは V1.10 から変更ありません。

V1.00 → V1.10

- 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。

※TOOLS for UR28M を V1.1.0 以降にアップデートしてご使用ください。

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) 2011-2014 Yamaha Corporation.