

Steinberg CMC Firmware V1.11 Release Notes

The CMC Firmware Updater lets you update the firmware of the CMC as indicated below:

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

Contents

[Main Revisions and Enhancements](#)

[Legacy Updates](#)

Main Revisions and Enhancements

V1.10 to V1.11

- (CMC-PD) Solved some minor problems.
 - ※TOOLS for CMC V1.1.0 or later is required before using.

Legacy Updates

V1.03 to V1.10

- (All models) Added a LED dimmer lighting option in Cubase and Nuendo. When the option is active, LEDs on connected devices will always stay dim.
 - ※TOOLS for CMC V1.1.0 or later is required before using.
 - ※For details, refer to the included documentation, CMC V1.1 New Functions.
- (CMC-CH,CMC-FD) Improved the sensitivity for the touch controller.
- (CMC-FD) Fixed a problem in which the LED light would flash when operating multiple faders at once.

V1.00 to V1.03

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

Steinberg CMC-FD Firmware

V1.00 to V1.03

- Solved the problem in which the fader position when controlling from the DAW would not

appear correctly on the device in the level meter function.

※TOOLS for CMC V1.0.1 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) 2011-2013 Yamaha Corporation All Rights Reserved.

Firmware V1.11 für Steinberg CMC – Versionshinweise

Mit dem CMC Firmware Updater können Sie die Firmware des CMC wie nachstehend beschrieben aktualisieren:

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

Inhalt

[Wichtigste Änderungen und Verbesserungen](#)

[Frühere Updates](#)

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V1.10 auf V1.11

- (CMC-PD) Einige kleinere Probleme wurden behoben.
 - ※Vor Verwendung muss V1.1.0 oder eine höhere Version von TOOLS for CMC installiert sein.

Frühere Updates

V1.03 auf V1.10

- (Alle Modelle) In Cubase und Nuendo wurde eine Option zum Dimmen der LEDs hinzugefügt. Wenn die Option aktiv ist, bleiben die LEDs an angeschlossenen Geräten immer schwach beleuchtet.
 - ※Vor Verwendung muss V1.1.0 oder eine höhere Version von TOOLS for CMC installiert sein.
 - ※Einzelheiten finden Sie in der mitgelieferten Dokumentation, CMC V1.1 New Functions.
- (CMC-CH, CMC-FD) Die Empfindlichkeit des Touchcontrollers wurde verbessert.
- (CMC-FD) Das Problem, dass bei gleichzeitiger Betätigung mehrerer Fader die LED blinkte, wurde behoben.

V1.00 auf V1.03

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

Firmware des Steinberg CMC-FD

V1.00 auf V1.03

- Das Problem, dass beim Steuern mit der DAW die Fader-Position in der Pegel-Anzeigefunktion des Geräts nicht richtig angezeigt wurde, wurde behoben.

※Vor Verwendung muss V1.0.1 oder eine höhere Version von TOOLS for CMC installiert sein.

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

(C) 2011–2013 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Notes de mise à jour de la version V1.11 du microprogramme des contrôleurs Steinberg CMC

Le programme de mise à jour du microprogramme des contrôleurs CMC vous permet de mettre à jour le microprogramme du CMC comme expliqué ci-dessous :

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

Contenu

[Principales révisions et améliorations](#)

[Mises à jour existantes](#)

Principales révisions et améliorations

V1.10 à V1.11

- (CMC-PD) Résolution de différents problèmes mineurs.
 - ※La version V1.1.0 ou ultérieure du logiciel TOOLS for CMC doit être installée préalablement à l'utilisation du contrôleur.

Mises à jour existantes

V1.03 à V1.10

- (Sur tous les modèles) Ajout d'une option de variateur pour voyants DEL dans Cubase et Nuendo. Lorsque cette option est activée, les voyants DEL des périphériques connectés restent faiblement illuminés en permanence.
 - ※La version V1.1.0 ou ultérieure du logiciel TOOLS for CMC doit être installée préalablement à l'utilisation du contrôleur.
 - ※ Pour plus de détails, reportez-vous au document CMC V1.1 New Functions inclus.
- (CMC-CH, CMC-FD) Amélioration du réglage de sensibilité du contrôleur tactile.
- (CMC-FD) Résolution du problème posé par le clignotement du voyant DEL lors du maniement de plusieurs faders en même temps.

V1.00 à V1.03

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

Steinberg CMC-FD Firmware

V1.00 à V1.03

- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage, sur l'unité, de la position du fader dans la fonction de l'indicateur de niveau en cas de commande du contrôleur à partir de l'application DAW.

※ La version V1.0.1 ou ultérieure du logiciel TOOLS for CMC doit être installée préalablement à l'utilisation du contrôleur.

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

(C) 2011-2013 Yamaha Corporation Tous droits réservés.

Firmware del sistema Steinberg CMC – Notas sobre la versión V1.11

El CMC Firmware Updater le permite actualizar el firmware del CMC tal como se indica a continuación:

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

Contenido

[Principales soluciones y mejoras](#)

[Actualizaciones anteriores](#)

Principales soluciones y mejoras

V1.10 a V1.11

- (CMC-PD) Se han solucionado algunos problemas de poca importancia.
 - ※Antes de utilizarlo, es necesario TOOLS for CMC V1.1.0 o posterior.

Actualizaciones anteriores

V1.03 a V1.10

- (Todos los modelos) Añadida una opción de iluminación para atenuar los LED en Cubase y Nuendo. Cuando la opción está activa, los LED de los dispositivos conectados siempre están atenuados.
 - ※Antes de utilizarlo, es necesario TOOLS for CMC V1.1.0 o posterior.
 - ※ Para obtener más detalles, consulte la documentación que se incluye, CMC V1.1 New Functions.
- (CMC-CH,CMC-FD) Mejorada la sensibilidad del controlador táctil.
- (CMC-FD) Resuelto el problema por el que la luz del LED parpadearía si se utilizaban varios faders a la vez

V1.00 a V1.03

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

Firmware del sistema Steinberg CMC-FD

V1.00 a V1.03

- Resuelto el problema por el cual no aparecía correctamente la posición del fader en la función del indicador de nivel del dispositivo cuando se controlaba desde el DAW.

✂Antes de utilizarlo, es necesario TOOLS for CMC V1.0.1 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) 2011-2013 Yamaha Corporation Reservados todos los derechos.

Firmware di Steinberg CMC V1.11 - Note di rilascio

Il programma di aggiornamento del firmware di CMC consente di aggiornare il firmware come indicato di seguito:

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

Contenuto

[Revisioni e miglioramenti principali](#)

[Aggiornamenti precedenti](#)

Revisioni e miglioramenti principali

V1.10 a V1.11

- (CMC-PD) Risoluzione di alcuni problemi minori.
 - ※TOOLS for CMC V1.1.0 o successiva è necessario prima dell'uso.

Aggiornamenti precedenti

V1.03 a V1.10

- (Tutti i modelli) È stata aggiunta un'opzione di attenuazione della luce dei LED in Cubase e Nuendo. Quando l'opzione è attiva, i LED dei dispositivi collegati saranno sempre attenuati.
 - ※TOOLS for CMC V1.1.0 o successiva è necessario prima dell'uso.
 - ※Per i dettagli, fate riferimento alla documentazione inclusa (CMC V1.1 New Functions).
- (CMC-CH, CMC-FD) È stata migliorata la sensibilità per il controller a contatto.
- (CMC-FD) È stato risolto un problema a causa del quale la spia del LED lampeggiava quando venivano utilizzati più fader contemporaneamente.

V1.00 a V1.03

Di seguito sono descritti i miglioramenti e le correzioni principali per i singoli programmi.

Firmware di Steinberg CMC-FD

V1.00 a V1.03

- È stato risolto il problema a causa del quale la posizione del fader non veniva visualizzata correttamente nella funzione di indicatore di livello sul dispositivo, quando tale posizione veniva controllata da DAW.

※TOOLS for CMC V1.0.1 o successiva è necessario prima dell'uso.

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

(C) 2011–2013 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.

Steinberg CMC 固件 V1.11 发布通知

如下所示，CMC 固件升级程序可以升级 CMC 的固件：

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

目录

[主要的修订和改进](#)

[旧功能更新](#)

主要的修订和改进

V1.10 到 V1.11

- (CMC-PD) 解决了一些小问题。
※使用前需要 TOOLS for CMC V1.1.0 或以上版本。

旧功能更新

V1.03 到 V1.10

- (所有型号) 都在 Cubase 和 Nuendo 中添加了 LED 调光器发光选项。当选项启用时,已连接设备上的 LED 灯会总是发出微光。
※使用前需要 TOOLS for CMC V1.1.0 或以上版本。
※详情请参考附带的文档, CMC V1.1 New Functions。
- (CMC-CH,CMC-FD) 改进了触摸控制器的灵敏度。
- (CMC-FD) 解决了一次性操作多个推子时 LED 灯会闪烁的问题。

V1.00 到 V1.03

每个程序的主要修补和改进在下面进行了说明。

Steinberg CMC-FD 固件

V1.00 到 V1.03

- 解决了在 DAW 中进行控制操作时,设备可能在电平表功能中无法正确反应推子位置的问题。

※使用前需要 TOOLS for CMC V1.0.1 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) 2011-2013 Yamaha Corporation 保留所有权利。

Steinberg CMC ファームウェア V1.11 リリースノート

この CMC ファームウェアアップデーターは、CMC の本体ファームウェアを下記のバージョンにアップデートします。

CMC-CH	V1.10
CMC-TP	V1.10
CMC-FD	V1.10
CMC-QC	V1.10
CMC-PD	V1.11
CMC-AI	V1.10

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

V1.10 → V1.11

- ・ (CMC-PD) 軽微な不具合を修正しました。
※TOOLS for CMC V1.1.0 以降にアップデートしてご使用ください。

過去のアップデートの内容

V1.03 → V1.10

- ・ (全モデル) Cubase や Nuendo で使用するとき、LED ディマー点灯のオプションを追加しました。このオプションを有効にすると、LED が常時薄く点灯します。
※TOOLS for CMC V1.1.0 以降にアップデートしてご使用ください。
※詳細は、同梱の CMC V1.1 New Functions をご参照ください。
- ・ (CMC-CH,CMC-FD) タッチコントローラーの感度を改善しました。
- ・ (CMC-FD) 複数のフェーダーを同時に操作すると、フェーダー設定値の点灯がふらつく問題を改善しました。

V1.00 → V1.03

以下にプログラム別で説明します。

Steinberg CMC-FD ファームウェア

V1.00 → V1.03

レベルメーター機能のときに、DAW で操作したフェーダーの位置情報が、本体のフェーダーに正しく反映されない問題を修正しました。

※ TOOLS for CMC V1.0.1 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) 2011-2013 Yamaha Corporation All Rights Reserved.