

TOOLS for UR28M V1.1.1 per Mac – Note di rilascio

TOOLS for UR28M V1.1.1 per Mac include i seguenti programmi.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.0
- Steinberg UR28M Applications V1.1.1

Steinberg UR28M Applications V1.1.1 include i seguenti programmi.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.1
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.1
- 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.x/Mac OS X 10.7.x
CPU	Intel (consigliata CPU Intel Core Duo)
Memoria	Almeno 1 GB
Schermo Risoluzione	1280 × 800 – a colori
Interfaccia	Dotata di connettore USB 2.0
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

V1.1.0 > 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.

Aggiornamenti precedenti

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 disinstallazione 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.

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.