

## TOOLS for UR28M V1.1.0 per Windows – Note di rilascio

---

TOOLS for UR28M V1.1.0 per Windows include i seguenti programmi.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.1
- Steinberg UR28M Applications V1.1.0

Steinberg UR28M Applications V1.1.0 include i seguenti programmi.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.0
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.0
- 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	Windows XP Professional SP3/Windows XP Home Edition SP3/ Windows Vista SP2 (a 32 bit/64 bit)/ Windows 7 SP0/SP1 (a 32 bit/64 bit)
CPU	Pentium/Athlon 2GHz o superiore (consigliata CPU dual core)
Memoria	Almeno 1 GB (almeno 2 GB per Windows 7 a 64 bit)
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

#### V1.0.2 a 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.

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

#### **Yamaha Steinberg USB Driver**

V1.6.0 a V1.6.1

- Risolto un problema riguardante i computer che dispongono di determinate CPU AMD, in cui potevano verificarsi disturbi nel segnale di ingresso audio quando si utilizzava il dispositivo con un computer di questo tipo.

### **Aggiornamenti precedenti**

#### **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.
- È stato risolto il problema a causa del quale l'ingresso/uscita audio cessava di funzionare quando si impostava una diversa frequenza di campionamento nella configurazione del progetto Cubase.
- Sono stati risolti alcuni problemi minori.

#### **V1.0.0 > V1.0.1**

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

#### **Yamaha Steinberg USB Driver**

V1.5.1 > V1.5.2

- Risoluzione di alcuni problemi minori.

V1.5.0 > V1.5.1

- Steinberg UR824 è ora supportato.

- È stata modificata la dimensione di default del buffer del driver ASIO da 768 a 512 campioni.
- Risoluzione di alcuni problemi minori.

#### NOTA

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 è la versione inclusa nel CD-ROM di TOOLS for UR824 (con etichetta "YD307A0" o "YD307B0") 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 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

- Risoluzione di 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 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.