

## TOOLS for UR28M V1.1.1 per Windows – Note di rilascio

---

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

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.2
- 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	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

#### V1.1.0 a V1.1.1

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

### **Yamaha Steinberg USB Driver**

V1.6.1 a V1.6.2

- Prestazioni migliorate.

### **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 con la finestra di dialogo "Risoluzione problemi compatibilità programmi", che viene visualizzata durante l'aggiornamento della versione del software e del firmware del dispositivo con la funzione "Check for Update" in Windows Vista o Windows 7.

## **Aggiornamenti precedenti**

### **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.

### **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) 2011-2012 Yamaha Corporation. Tutti i diritti riservati.