

## Notes de mise à jour de TOOLS for UR28M V1.1.0 pour Windows

TOOLS for UR28M V1.1.0 pour Windows comprend les programmes suivants :

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

Steinberg UR28M Applications V1.1.0 comprend les programmes suivants :

- Steinberg UR28M Extension V1.1.0
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.0
- VST Plug-Ins V1.0.1

### Contenu

[Configuration requise pour les logiciels](#)

[Principales révisions et améliorations](#)

[Mises à jour existantes](#)

### Configuration requise pour les logiciels

#### NOTE

- Veuillez noter que selon le système d'exploitation utilisé, la configuration système requise peut être légèrement différente de celle présentée ci-après.

Système d'exploitation	Windows XP Professionnel SP3/Windows XP Édition familiale SP3/ Windows Vista SP2 (32 bits/64 bits)/ Windows 7 SP0/SP1 (32 bits/64 bits)
Processeur	Pentium/Athlon 2 GHz ou supérieur (processeur Dual Core recommandé)
Mémoire	1 Go minimum (2 Go minimum sous Windows 7, 64 bits)
Écran Résolution	1280 × 800 – couleurs
Interface	Équipée d'un connecteur USB 2.0
Disque dur	800 Mo minimum d'espace disque disponible ; disque dur haute vitesse
Divers	Cubase version 5.5 ou ultérieure requise pour utiliser la fonction Link entre le périphérique et Cubase.

### Principales révisions et améliorations

#### V1.0.2 à V1.1.0

- 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 V1.10 ou ultérieure du microprogramme de l'interface UR28M doit être installée préalablement à l'utilisation de cette dernière.

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

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

V1.6.0 à V1.6.1

- Résolution du problème posé par la génération de bruit au niveau du signal d'entrée audio lors de l'utilisation du périphérique sur des ordinateurs équipés de certains processeurs AMD.

### **Mises à jour existantes**

#### **V1.0.1 à V1.0.2**

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

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

V1.5.2 à V1.6.0

- Prend désormais en charge Yamaha 01V96i.
- Résolution du problème posé par l'arrêt possible de l'entrée/sortie audio lors du basculement du taux d'échantillonnage au cours de la configuration du projet Cubase.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

#### **V1.0.0 à V1.0.1**

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

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

V1.5.1 à V1.5.2

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

#### V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- Changement de la taille par défaut du tampon du pilote ASIO driver de 768 échantillons à 512 échantillons.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

#### NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR824 (appelé « YD307A0 » ou « YD307B0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR824.

#### **Steinberg UR28M Extension**

##### V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage de la partie supérieure de la fenêtre Mixer (Mixeur) lors de l'ouverture du fichier de modèle de projet Cubase « Steinberg UR28M multi channel recording ».
- Résolution du problème posé par les réglages incorrects de certains fichiers de modèle de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data dans la bande Channel Strip de l'effet DSP.
- Résolution du problème posé par la réinitialisation possible des réglages de dspMixFx UR28M lors de l'ouverture consécutive de plusieurs fichiers de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par la modification possible du réglage du paramètre « OUTPUT LEVEL » (Niveau de sortie) qui s'affiche dans dspMixFx UR28M sous la valeur « -∞ » lors de l'ouverture d'un fichier de projet Cubase.
- Résolution des problèmes susceptibles de se produire lors de l'installation des deux composants UR28M Extension et MR Extension à la fois. Si vous souhaitez utiliser Steinberg MR816 CSX/MR816 X, téléchargez la version V1.7.2 ou ultérieure de TOOLS for MR à partir du site Web de Steinberg et installez-la sur votre ordinateur.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

#### **Steinberg dspMixFx UR28M**

##### V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

## **VST Plug-Ins**

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

---

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

(C) 2011 Yamaha Corporation Tous droits réservés.