

Notes de mise à jour de TOOLS for UR28M V1.1.1 pour Mac

TOOLS for UR28M V1.1.1 pour Mac comprend les programmes suivants :

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

Steinberg UR28M Applications V1.1.1 comprend les programmes suivants :

- Steinberg UR28M Extension V1.1.1
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.1
- 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	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.x/Mac OS X 10.7.x
Processeur	Intel (processeur Intel bicoeur recommandé)
Mémoire	1 Go minimum
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

V1.1.0 à V1.1.1

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

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 à V1.1.1

- Prend désormais en charge Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 à V1.1.1

- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement du programme de mise à jour, qui reste toutefois ouvert dans dspMixFx UR28M, lors de la mise à jour de la version du logiciel à l'aide de la fonction « Check for Update » sous Mac OS X 10.7.

Mises à jour existantes

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.

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.

Pour désinstaller Yamaha Steinberg USB Driver, supprimez les fichiers suivants stockés sur la disquette de démarrage ainsi que les fichiers répertoriés dans la section « Désinstallation des logiciels » du manuel Prise en Main.

/Bibliothèque/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

(/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/)

USB_1506.tiff

USB_1507.tiff

USB_5500.tiff

V1.0.0 à V1.0.1

- Now supports Mac OS X 10.7.

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

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 à V1.5.2

- Performance d'entrée et de sortie audio améliorées.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect du réglage Enable Power Management lors de l'ouverture du Tableau de bord du pilote sous Mac OS X 10.6.8 ou supérieur (Mac OS X 10.6.7 ou supérieur sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).

V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- 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 ») 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 l'enregistrement incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data sur la bande Channel Strip de l'effet DSP, même si l'opération a été correctement exécutée.
- 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 du problème posé par le dysfonctionnement des commandes [OK] et [CANCEL] (Annuler) lors d'une modification de « STORE NAME » (Nom de stockage) dans la fenêtre d'enregistrement de la scène.
- Résolution du problème posé par l'échec de l'ouverture de la liste lorsque vous cliquez sur le bureau de l'ordinateur tout en ouvrant la liste en cliquant sur « Channel Strip Insertion Location » ou «REV-X Type» dans IdspMixFx UR28M.
- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement possible de dspMixFx UR28M en raison d'une mauvaise transmission/réception des données de départ après un deuxième lancement de dspMixFx UR28M sous Mac OS X 10.6.8 ou version supérieure (Mac OS X 10.6.7 ou version supérieure sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).
- Résolution d'autres 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) 2011-2012 Yamaha Corporation Tous droits réservés.