

# Steinberg

## TOOLS for CC121

### Manuel d'installation

#### **ATTENTION**

#### **AVIS**

- Les droits d'auteurs (copyright) de ce logiciel et du manuel d'installation sont la propriété exclusive de Yamaha Corporation.
- Toute copie du logiciel et toute reproduction totale ou partielle de ce manuel d'installation, par quelque moyen que ce soit, est expressément interdite sans l'autorisation écrite du fabricant.
- Steinberg/Yamaha n'offre aucune garantie en ce qui concerne l'utilisation du logiciel et de la documentation. Yamaha ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages éventuels résultant de l'utilisation du manuel d'installation et du logiciel.
- Les futures mises à jour des logiciels du système et de l'application ainsi que les modifications apportées aux caractéristiques techniques et aux fonctions feront l'objet d'annonces sur le site web suivant :  
[http://service.steinberg.de/goto.nsf/show/supportupdates\\_cc121\\_f](http://service.steinberg.de/goto.nsf/show/supportupdates_cc121_f)
- Steinberg et Cubase sont des marques déposées de Steinberg Media Technologies GmbH.
- Windows est une marque déposée de Microsoft® Corporation.
- Apple, Mac et Macintosh sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Les noms de sociétés et de produits cités dans ce manuel sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.
- La copie des données musicales disponibles dans le commerce, y compris, mais sans s'y limiter, les données MIDI et/ou audio, est strictement interdite, sauf pour un usage personnel.

#### **Qu'est-ce que TOOLS for CC121 ?**

TOOLS for CC121 comprend deux composants logiciels : USB-MIDI Driver et Steinberg CC121 Extension. Vous devez installer USB-MIDI Driver pour assurer une communication appropriée entre le CC121 et votre ordinateur. Vous devez également impérativement installer Steinberg CC121 Extension pour garantir le contrôle optimal de Cubase. Le programme d'installation de TOOLS for CC121 effectue l'installation de ces deux composants logiciels.

#### **NOTE**

- Pour plus d'informations sur les versions Cubase compatibles avec la fonction Link, consultez le site web ci-dessous.  
[http://service.steinberg.de/goto.nsf/show/supportupdates\\_cc121\\_f](http://service.steinberg.de/goto.nsf/show/supportupdates_cc121_f)

# Installation des logiciels

Procédez comme suit pour installer les logiciels.

## NOTE

- Vous êtes tenu d'utiliser cette application conformément aux conditions du « Contrat de licence » qui s'affiche durant l'installation.
- Si les composants logiciels ont déjà été installés sur l'ordinateur, vous pourrez utiliser la procédure décrite dans les instructions d'installation ci-dessous pour mettre à jour ces logiciels.

## ■ Windows XP

### Préparation de l'installation

- 1** Vérifiez que l'interrupteur [STANDBY/ON] (Veille/ Marche) du CC121 est en position STANDBY (■).
- 2** Débranchez tous les périphériques reliés à l'ordinateur, exceptés la souris et le clavier, puis connectez-y directement le CC121, sans utiliser de concentrateur, via un câble USB.
- 3** Démarrez l'ordinateur et ouvrez une session à l'aide d'un compte administrateur.  
Quittez les applications ouvertes et fermez toutes les fenêtres actives.
- 4** Sélectionnez [Démarrer] ( → [Paramètres]) → [Panneau de configuration] et cliquez sur « Basculer vers l'affichage classique » dans le coin supérieur gauche de la fenêtre.
- 5** Sélectionnez [Système] → [Matériel] → [Signature du pilote] → [Options de signature du pilote], puis cochez la case d'option à gauche de « Ignorer - Forcer l'installation du logiciel sans demander mon approbation » et cliquez sur [OK].

## NOTE

- Au terme de l'installation, prenez soin de restaurer la configuration d'origine si nécessaire.

- 6** Fermez la fenêtre Propriétés système et le panneau de configuration en cliquant sur le bouton [OK] ou sur ([X]) dans le coin supérieur droit de la fenêtre.

### Installation

Le programme d'installation installe les deux composants logiciels suivants sur votre ordinateur :

- USB-MIDI Driver
- Steinberg CC121 Extension

## NOTE

- Utilisez le bouton [Annuler] ou [Fermer] pour quitter l'installation. Si vous quittez le programme en vous servant des touches [Ctrl]+[Alt]+[Suppr.] ou en mettant l'ordinateur hors tension pendant la procédure d'installation, vous risquez de provoquer des problèmes dans la mesure où l'installation sera interrompue sans que la désinstallation ait été effectuée de manière correcte.

- 7** Une fois le fichier compressé téléchargé correctement extrait, double-cliquez sur le fichier « setup.exe ».

La fenêtre « Bienvenue dans l'assistant InstallShield Wizard de TOOLS for CC121 » s'affiche.

- 8** Cliquez sur [Suivant].

- 9** Suivez les instructions qui s'affichent dans les fenêtres de configuration successives de USB-MIDI Driver et Steinberg CC121 Extension.

## NOTE

- Si une version identique ou plus récente de Steinberg CC121 Extension est déjà installée sur votre ordinateur, la fenêtre d'installation du composant logiciel correspondant n'apparaîtra pas.
- Si un message de type « Le logiciel que vous êtes en train d'installer n'a pas été validé lors du test permettant d'obtenir le logo Windows » apparaît, cliquez sur [Continuer]. Il n'est pas nécessaire d'annuler l'installation pour autant. Si ce message ne s'affiche pas, passez à l'étape suivante.

- 10** Au terme de l'installation, un message indiquant que l'installation est terminée s'affiche. Si le redémarrage de l'ordinateur s'avère nécessaire au terme de l'installation, vérifiez que la case d'option située en regard de « Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant » est sélectionnée, puis cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur. Si le redémarrage est inutile, cliquez sur [Terminer] pour quitter la procédure d'installation.

- 11** Appuyez sur l'interrupteur [STANDBY/ON] du CC121 pour le régler en position ON.

La fenêtre « Assistant Ajout de nouveau matériel détecté » s'affiche.

## NOTE

- Sur certains ordinateurs, l'affichage de la fenêtre de l'Assistant peut prendre un certain temps.
- Une boîte de dialogue peut apparaître pour vous demander si vous souhaitez vous connecter à Windows Update. Dans ce cas, sélectionnez la case d'option à gauche de la mention « Non, pas cette fois », puis cliquez sur [Suivant].

## 12 Cochez la case d'option en regard de la mention « Installer le logiciel automatiquement », puis cliquez sur [Suivant].

Cette opération lance l'installation du pilote USB-MIDI Driver.

### NOTE

- Si un message de type « Le logiciel que vous êtes en train d'installer n'a pas été validé lors du test permettant d'obtenir le logo Windows » apparaît, cliquez sur [Continuer]. Il n'est pas nécessaire d'annuler l'installation pour autant. Si ce message ne s'affiche pas, passez à l'étape suivante.

## 13 Lorsqu'un message apparaît pour indiquer que le logiciel a été installé avec succès, cliquez sur [Terminer].

L'installation des logiciels requis est alors terminée.

# ■ Windows Vista / Windows 7

## Préparation de l'installation

- 1 Vérifiez que l'interrupteur [STANDBY/ON] du CC121 est en position STANDBY (■).
- 2 Débranchez tous les périphériques reliés à l'ordinateur, exceptés la souris et le clavier, puis connectez-y directement le CC121, sans utiliser de concentrateur, via un câble USB.
- 3 Démarrez l'ordinateur et ouvrez une session à l'aide du compte administrateur.  
Quittez les applications ouvertes et fermez toutes les fenêtres actives.

## Installation

Le programme d'installation installe les deux composants logiciels suivants sur votre ordinateur :

- USB-MIDI Driver
- Steinberg CC121 Extension

### NOTE

- Utilisez le bouton [Annuler] ou [Fermer] pour quitter l'installation. Si vous quittez le programme en vous servant des touches [Ctrl]+[Alt]+[Suppr.] ou en mettant l'ordinateur hors tension pendant la procédure d'installation, vous risquez de provoquer des problèmes dans la mesure où l'installation sera interrompue sans que la désinstallation ait été effectuée de manière correcte.

## 4 Une fois le fichier compressé téléchargé correctement extrait, double-cliquez sur le fichier « setup.exe ».

La fenêtre « Bienvenue dans l'assistant InstallShield Wizard de TOOLS for CC121 » s'affiche.

### NOTE

- Si la fenêtre « Contrôle de compte d'utilisateur » apparaît, cliquez sur [Continuer].

## 5 Cliquez sur [Suivant].

## 6 Suivez les instructions qui s'affichent dans les fenêtres de configuration successives de USB-MIDI Driver et Steinberg CC121 Extension.

### NOTE

- Si une version identique ou plus récente de Steinberg CC121 Extension est déjà installée sur votre ordinateur, la fenêtre d'installation du composant logiciel correspondant n'apparaîtra pas.
- Si la fenêtre « Sécurité de Windows » apparaît, vérifiez que l'éditeur du logiciel est « YAMAHA CORPORATION », puis cliquez sur [Installer].

## 7 Au terme de l'installation, un message indiquant que l'installation est terminée s'affiche. Si le redémarrage de l'ordinateur s'avère nécessaire au terme de l'installation, vérifiez que la case d'option située en regard de « Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant » est sélectionnée, puis cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur. Si le redémarrage est inutile, cliquez sur [Terminer] pour quitter la procédure d'installation.

## 8 Appuyez sur l'interrupteur [STANDBY/ON] du CC121 pour le régler en position ON.

Le pilote USB-MIDI Driver est automatiquement installé.



L'installation des logiciels requis est alors terminée.

## ■ Mac

### Préparation de l'installation

- 1** Vérifiez que l'interrupteur [STANDBY/ON] du CC121 est en position STANDBY (■).
- 2** Débranchez tous les périphériques reliés à l'ordinateur, exceptés la souris et le clavier, puis connectez-y directement le CC121, sans utiliser de concentrateur, via un câble USB.
- 3** Démarrez l'ordinateur et ouvrez une session à l'aide du compte administrateur.  
Quittez les applications ouvertes et fermez toutes les fenêtres actives.

### Installation

- 4** Une fois le fichier compressé téléchargé correctement extrait, double-cliquez sur le fichier «TOOLS for CC121.mpkg ».  
La fenêtre « Bienvenue dans le programme d'installation du logiciel TOOLS for CC121 » s'affiche.  
**NOTE** 
  - Si une boîte de dialogue vous demandant si vous souhaitez installer le logiciel s'affiche, cliquez sur [Continuer].
- 5** Procédez à l'installation en suivant les instructions à l'écran.  
**NOTE** 
  - Seul le disque de démarrage peut être sélectionné en tant que programme d'installation.
- 6** Lorsqu'un message indiquant que le logiciel a été installé avec succès s'affiche, cliquez sur [Fermer].

L'installation des logiciels requis est alors terminée.

## Désinstallation du logiciel

Procédez comme suit pour désinstaller le logiciel.

## ■ Windows XP

Pour désinstaller TOOLS for CC121, vous devez supprimer les deux composants logiciels suivants :

- USB-MIDI Driver
- Steinberg CC121 Extension

- 1** Déconnectez tous les périphériques USB de l'ordinateur, à l'exception de la souris et du clavier.
- 2** Ouvrez une session à l'aide d'un compte administrateur.  
Quittez les applications ouvertes et fermez toutes les fenêtres actives.
- 3** Depuis le menu Démarrer, sélectionnez [Paramètres] → [Panneau de configuration] → [Ajout/Suppression de programmes] pour afficher le panneau Ajouter ou supprimer des programmes.
- 4** Cliquez sur la commande « Modifier ou supprimer des programmes » située en haut à gauche, puis sélectionnez « Yamaha USB-MIDI Driver »/« Steinberg CC121 Extension » dans la liste affichée dans le volet de droite.
- 5** Pour désinstaller le logiciel, cliquez sur la commande [Supprimer] dans [Modifier/Supprimer].  
Une boîte de dialogue s'affiche. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour désinstaller le logiciel.

## ■ Windows Vista / Windows 7

Pour désinstaller TOOLS for CC121, vous devez supprimer les deux composants logiciels suivants :

- USB-MIDI Driver
- Steinberg CC121 Extension

**1** Déconnectez tous les périphériques USB de l'ordinateur, à l'exception de la souris et du clavier.

**2** Ouvrez une session à l'aide d'un compte administrateur.

Quittez les applications ouvertes et fermez toutes les fenêtres actives.

**3** Depuis le menu **Démarrer**, sélectionnez [Panneau de configuration] → [Désinstaller un programme] pour afficher la fenêtre « Désinstaller ou modifier un programme ».

**4** Sélectionnez « Yamaha USB-MIDI Driver »/ « Steinberg CC121 Extension ».

**5** Cliquez sur la commande [Désinstaller] dans [Désinstaller/Modifier].

Suivez les instructions affichées à l'écran pour désinstaller le logiciel.



- Si la fenêtre « Contrôle de compte d'utilisateur » apparaît, cliquez sur [Continuer].

## ■ Mac

Pour désinstaller TOOLS for CC121, vous devez supprimer les deux composants logiciels suivants :

- USB-MIDI Driver
- Steinberg CC121 Extension

Supprimez les dossiers et fichiers suivants du disque de démarrage (en général, le disque dur Macintosh).



- Si les dossiers figurant ci-dessous ne s'affichent pas sous Finder, sélectionnez [Go to Folder...] (Atteindre le dossier...) dans le menu [Go] (Atteindre) de Finder, entrez les emplacements de dossier puis cliquez sur [Go].

### Désinstallation du pilote USB-MIDI Driver

/Utilisateurs/« Nom d'utilisateur »/Bibliothèque/Preferences/  
(/Users/«User name»/Library/Preferences/)

jp.co.yamaha.USBMIDIDriver.plist

(Ce fichier est créé après le chargement du pilote.)

/Bibliothèque/Audio/MIDI Drivers/  
(/Library/Audio/MIDI Drivers/)

YAMAHA-USBMIDIDriver.plugin

/Bibliothèque/PreferencePanes/  
(/Library/PreferencePanes/)

YAMAHA-USBMIDIPatch.prefPane

/Bibliothèque/Receipts/  
(/Library/Receipts/)

YAMAHA-USBMIDIDriver.pkg

YAMAHA-USBMIDIPatch.pkg



- « User name » (Nom d'utilisateur) correspond au nom du compte en cours d'utilisation.
- Seul l'administrateur est habilité à supprimer le pilote. Les utilisateurs ordinaires ne détiennent pas le privilège de suppression.

### Désinstallation de Steinberg CC121 Extension

/Bibliothèque/Application Support/Steinberg/Components/  
(/Library/Application Support/Steinberg/Components/)

cc121\_extension\_u.bundle

/Bibliothèque/Receipts/  
(/Library/Receipts/)

Steinberg CC121 Extension.pkg