

Studio Manager V2 Installation Guide

Studio Manager V2 Installationshandbuch Studio Manager V2 Manuel d'installation Studio Manager V2 Guía de Instalación

DM 2000

O2R96

DM 1000

Version 2 DIGITAL MIXING CONSOLE

DEUTSCH

ENGLISH

ESPAÑOL

Special Notices

- The software and this manual are the exclusive copyrights of Yamaha Corporation.
- Use of the software and this manual is governed by the Software Licensing Agreement which the purchaser fully agrees to upon breaking the seal of the software packaging. (Carefully read the agreement at the end of this manual before installing the software.)
- Copying of the software or reproduction of this manual in whole or in part by any means is expressly forbidden without the written consent of the manufacturer.
- Yamaha makes no representations or warranties with regard to the use of the software and documentation and cannot be held responsible for the results of the use of this manual and the software.
- This disc is a CD-ROM. Do not attempt to play the disc on an audio CD player. Doing so may result in irreparable damage to your audio CD player.
- Copying of the commercially available music sequence data and/or digital audio files is strictly prohibited except for your personal use.
- The screen displays as illustrated in this manual are for instructional purposes, and may appear somewhat different from the screens which appear on your computer.
- Future upgrades of application and system software and any changes in specifications and functions will be announced separately.
- Specifications and descriptions in this installation guide are for information purposes only. Yamaha Corp. reserves the right to change or modify specifications at any time without prior notice. Since specifications may not be the same in every locale, please check with your Yamaha dealer.
- The company names and product names in this installation guide are the trademarks or registered trademarks of their respective companies.
 - * OMS is a trademark of Opcode Systems, Inc.
 - * SmartMedia is a trademark of Toshiba Corporation.

Yamaha Professional Audio web site: http://www.yamahaproaudio.com/

Contents

	2
Introduction 2	2
CD-ROM Contents 2	2
Windows System Requirements 4	4
Macintosh System Requirements 4	4
System Hookup5	5
Configuring Your Yamaha Mixing Console 5	5
Caution when using a USB connection	5
Windows Installation 5	5
Adobe Reader 5	5
USB MIDI Driver5	5
Installing Yamaha CBX Driver (DM2000/02R96	
only) 8	3
Installing an Editor 8	3
Installing Studio Manager 8	3
Installing Card Filer (DM2000 only) 8	3
Macintosh Installation	9
Adobe Reader	9
OMS (Open Music System)	9
USB MIDI Driver 1	0
Installing an Editor 1	1
Installing Studio Manager 1	1
Installing Card Filer (DM2000 only) 1	1
Setting Up OMS 1	1
Getting Started 1	2
Overview of Studio Manager	2
Starting and setting up Studio Manager 1	3
Troubleshooting 1	4
SOFTWARE LICENSING AGREEMENT 1	5

Remarques particulières

- Les droits d'auteur du logiciel et ce guide d'installation sont détenus exclusivement par Yamaha Corporation.
- L'usage de ce logiciel et de ce guide d'installation est régi par l'accord de licence auquel l'acheteur souscrit sans réserve lorsqu'il ouvre le sceau de l'emballage du logiciel. (Veuillez donc lire attentivement l'accord de licence à la fin de ce guide d'installation avant d'installer le logiciel.)
- Il est interdit de copier le logiciel ou de reproduire ce guide d'installation, en tout ou en partie, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable du fabricant.
- Yamaha ne fait aucune déclaration et ne délivre aucune garantie en ce qui concerne l'usage du logiciel et de la documentation; Yamaha ne peut être tenu responsable des résultats de l'utilisation de ce guide d'installation et du logiciel.
- Ce disque est un CD-ROM. N'essayez pas de le lire avec un lecteur de CD audio. Vous risqueriez d'endommager irrémédiablement votre lecteur de CD audio.
- Il est interdit de copier les données de séquences musicales et/ ou les fichiers audio numériques disponibles dans le commerce, sauf pour une utilisation privée.
- Les saisies d'écran figurant dans ce guide d'installation sont uniquement données à titre indicatif et pourraient différer légèrement des messages affichées par votre ordinateur.
- Les futures mises à jour de l'application, du logiciel du système et tout changement de spécification seront communiqués séparément.
- Les caractéristiques techniques et les descriptions de ce guide d'installation ne sont données qu'à titre informatif. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun préavis. Comme les caractéristiques techniques peuvent différer d'un pays à l'autre, adressez-vous au revendeur Yamaha le plus proche.
- Les noms de firme et de produits repris dans ce guide d'installation sont des marques commerciales ou des marques déposées de leur détenteur respectif.
 - * OMS est une marque commerciale d'Opcode Systems, Inc.
 - * SmartMedia est une marque commerciale de Toshiba Corporation.

Site web Yamaha Professional Audio: http://www.yamahaproaudio.com/

Sommaire

Mise en route	2
Introduction	2
Contenu du CD-ROM	2
Système requis pour Windows	4
Système requis pour Macintosh	4
Connexions du système	5
Configuration de votre console de mixage	
Yamaha	5
Prudence avec une connexion USB	5
Installation sous Windows	5
Adobe Reader	5
Pilote USB MIDI	5
Installation du pilote Yamaha CBX (DM2000/	
02R96 uniquement)	8
Installation d'un éditeur	8
Installation de Studio Manager	8
Installation de Card Filer (DM2000 uniquement).	8
Installation sous Macintosh	9
Adobe Reader	9
OMS (Open Music System)	9
USB MIDI Driver	9
Installation d'un éditeur	11
Installation de Studio Manager	11
Installation de Card Filer (DM2000 uniquement)	11
Configurer OMS	11
Mise en route	12
Présentation de Studio Manager	12
Démarrage et configuration de Studio Manager.	13
En cas de problème	14
CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL	15

Mise en route

Introduction

Le logiciel Studio Manager de Yamaha vous permet de piloter votre console de production numérique Yamaha sur un ordinateur Windows ou Macintosh.

Ce *Manuel d'installation* contient des informations concernant l'installation du Studio Manager ainsi que les pilotes nécessaires pour Windows et Macintosh. Voyez les modes d'emploi de Studio Manager et des différents éditeurs (disponibles sous forme de fichiers PDF) qui ont été installés en même temps que Studio Manager. Pour savoir comment utiliser vos périphériques, consultez leurs modes d'emploi respectifs.

Contenu du CD-ROM

	Dossier	Nom du logiciel	Description
	SM_\DM2k_	DM2000 Editor ¹	DM2000 Editor pour Studio Manager (pour Windows 2000/ XP)
	SM_\02R96_	02R96 Editor ¹	02R96 Editor pour Studio Manager (pour Windows 2000/XP)
	SM_\SM2_	Studio Manager ¹	Yamaha Studio Manager (pour Windows 2000/XP)
Windows	Mididrv_	Yamaha CBX Driver	Pilote série Yamaha. Nécessaire si vous vous branchez au port série du PC.
Windows	USBdrv_	Yamaha USB MIDI Driver (Windows 98, Me)	Pilote USB Yamaha. Nécessaire si vous vous branchez au port USB du PC.
	USBdrv2k_	Yamaha USB MIDI Driver (Windows 2000, XP)	
	Card_	Card Filer ¹	Permet de transférer et de gérer les données de la DM2000 stockées sur cartes SmartMedia.
Macintosh	Mac OS X \SM_\DM2k_	DM2000 Editor ¹	DM2000 Editor pour Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS X \SM_\02R96_	02R96 Editor ¹	02R96 Editor pour Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS X \SM_\SM2_	Studio Manager ¹	Yamaha Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS 9\OMS_	Open Music System (OMS) 2.3.8 ^{1, 2}	Pilote Opcode pour applications MIDI sur ordinateurs Macin- tosh (pour Mac OS 9 ou version antérieure).
		OMS Setup for YAMAHA	Contient des fichiers de configuration OMS pour la DM2000 et la 02R96 (pour Mac OS 9 ou version antérieure).
	Mac OS 9\USBdrv_	YAMAHA USB MIDI Driver	Pilote USB Yamaha. Nécessaire si vous vous branchez au port
	Mac OS X\USBdrv_	YAMAHA USB MIDI Driver for OS X	USB du Macintosh.
	Mac OS 9\Card_	Card Filer ¹	Permet de transférer et de gérer les données de la DM2000 stockées sur cartes SmartMedia (pour Mac OS 9 ou version antérieure).

CD-ROM fourni avec la DM2000/02R96

1. Pour savoir comment utiliser ce logiciel, veuillez consulter le manuel en format PDF après installation.

2. Yamaha n'offre aucun support à ce logiciel.

CD-ROM fourni avec la DM1000/01V96

	Dossier	Nom du logiciel	Description
	SM_\DM1000_	DM1000 Editor ¹	DM1000 Editor pour Studio Manager (pour Windows 2000/ XP)
	SM_\01V96_	01V96 Editor ¹	01V96 Editor pour Studio Manager (pour Windows 2000/XP)
Windows	SM_\SM2_	Studio Manager ¹	Yamaha Studio Manager (pour Windows 2000/XP).
Windows	USBdrv_	Yamaha USB MIDI Driver (Windows 98, Me)	Pilote USB Yamaha. Nécessaire si vous vous branchez au port USB du PC.
	USBdrv2k_	Yamaha USB MIDI Driver (Windows 2000, XP)	
Macintosh	Mac OS X \SM_\DM1000_	DM1000 Editor ¹	DM1000 Editor pour Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS X \SM_\01V96_	01V96 Editor ¹	01V96 Editor pour Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS X \SM_\SM2_	Studio Manager ¹	Yamaha Studio Manager (pour Mac OS X).
	Mac OS 9\OMS_	Open Music System (OMS) 2.3.8 ^{1, 2}	Pilote Opcode pour applications MIDI sur ordinateurs Macin- tosh (pour Mac OS 9 ou version antérieure).
		OMS Setup for YAMAHA	Contient des fichiers de configuration OMS pour la DM1000 et la 01V96 (pour Mac OS 9 ou version antérieure).
	Mac OS 9\USBdrv_	YAMAHA USB MIDI Driver	Pilote USB Yamaha. Nécessaire si vous vous branchez au port
	Mac OS X\USBdrv_	YAMAHA USB MIDI Driver for OS X	USB du Macintosh.

1. Pour savoir comment utiliser ce logiciel, veuillez consulter le manuel en format PDF après installation.

2. Yamaha n'offre aucun support à ce logiciel.

Système requis pour Windows

Votre système d'exploitation peut avoir d'autres exigences concernant le système que celles formulées ici.

Studio Manager

Ordinateur	Un PC avec un processeur de la famille Intel Pentium ou Celeron de 800 MHz plus rapide
Système d'exploitation	Windows 2000, XP Home Edition, XP Profes- sional
Mémoire	256 Mo ou plus
Disque dur	30 Mo ou plus d'espace disponible
Pilote MIDI	USB, MIDI, Serial (série) ou mLAN (selon le type de connexion entre la console et l'ordinateur)
Ecran	1024 x 768 pixels, 256 couleurs ou plus Recommandé: 1280 x 1024, High Color 16 bits (Si vous utilisez une résolution d'écran de 1024 x 768, sélectionnez l'option cachant automatiquement la barre des tâches)

Card Filer (DM2000 uniquement)

Ordinateur	Un PC avec un processeur de la famille Intel Pentium ou Celeron de 100 MHz plus rapide.
Système d'exploitation	Windows 95, 98, 98SE, Me, NT4.0, 2000, XP Home Edition, XP Professional
Mémoire	8 Mo ou plus
Disque dur	2 Mo ou plus d'espace disponible
Ecran	800 x 600 pixels, 256 couleurs ou plus

Yamaha USB MIDI Driver

Ordinateur	Un PC avec un processeur de la famille Intel Pentium ou Celeron de 166 MHz plus rapide et un port USB
Système d'exploitation	Windows 98, 98SE, Me, 2000, XP Home Edi- tion, XP Professional
Mémoire	32 Mo ou plus
Disque dur	2 Mo ou plus d'espace disponible

Yamaha CBX Driver (DM2000/02R96 uniquement)

Système	Windows 95, 98, 98SE, Me, NT4.0, 2000, XP
d'exploitation	Home Edition, XP Professional

Les systèmes requis pour les logiciels non cités ici sont indiqués sur le CD-ROM.

Système requis pour Macintosh

Votre système d'exploitation peut avoir d'autres exigences concernant le système que celles formulées ici.

Studio Manager

Ordinateur	Un Macintosh G4 ou mieux et un port USB
Système d'exploitation	Mac OS X 10.2 ou version ultérieure
Mémoire	512 Mo ou plus
Disque dur	30 Mo ou plus d'espace disponible
Ecran	1024 x 768 pixels, 256 couleurs ou plus Recommandé: 1280 x 1024, 32,000 couleurs
Pilote MIDI	USB, MIDI, Serial (série) ou mLAN (selon le type de connexion entre la console et l'ordinateur)

Card Filer (DM2000 uniquement)

Ordinateur	Un Macintosh avec processeur PowerPC ou mieux
Système d'exploitation	Mac OS 7.5 à 9.2.2 (pas compatible Mac OS X)
Mémoire	Au moins 8 Mo
Disque dur	Au moins 6 Mo
Ecran	800 x 600 pixels, 256 couleurs ou plus

Yamaha USB MIDI Driver

Ordinateur	Un Macintosh avec processeur PowerPC ou mieux et un port USB
Système d'exploitation	Mac OS 8.6 à 9.2.2 (pas compatible Mac OS X)
Mémoire	64 Mo ou plus (recommandé: 128 Mo ou plus)
Disque dur	2 Mo ou plus

Yamaha USB MIDI Driver pour OS X

Ordinateur	Un Macintosh avec processeur PowerPC ou mieux et un port USB
Système d'exploitation	Mac OS X 10.2 ou version ultérieure
Mémoire	64 Mo ou plus (recommandé: 128 Mo ou plus)
Disque dur	2 Mo ou plus

Les systèmes requis pour les logiciels non cités ici sont indiqués sur le CD-ROM.

Connexions du système

L'illustration suivante montre les méthodes de connexion permettant de brancher votre console de mixage Yamaha à votre ordinateur: USB, série ou MIDI.



Remarque: Avant d'effectuer des connexions aux ports série ou MIDI, coupez l'ordinateur et mettez votre console de mixage Yamaha hors tension.

Configuration de votre console de mixage Yamaha

Appuyez sur la touche DISPLAY ACCESS [SETUP] pour afficher la page "MIDI/TO HOST Setup". Sous "Studio Manager", sélectionnez un port et assignez une identité (ID) à votre console de mixage Yamaha. Si vous utilisez une connexion série pour votre DM2000/02R96, effectuez les réglages TO HOST SERIAL nécessaires (ex: "PC-2" pour un PC Windows ou "Mac" pour un Macintosh).

Attention: Ne réglez pas le paramètre TO HOST SERIAL sur "Mac" quand votre console de mixage Yamaha est branchée au port série d'un PC. Cela risquerait d'endommager le PC.

Prudence avec une connexion USB

Si vous avez relié le port USB TO HOST à votre ordinateur, procédez comme suit, faute de quoi vous risquez de planter l'ordinateur ou la console connectée, ce qui peut endommager ou effacer des données. Si votre ordinateur ou votre console se plante, mettez les deux appareils hors tension et redémarrez l'ordinateur.

- Désactivez la fonction de veille (économiseur d'énergie) de votre ordinateur avant d'y relier le port USB TO HOST.
- Reliez le port USB TO HOST à votre ordinateur avant de mettre la console sous tension.
- Fermez toutes les applications (comme StudioManager) avant de mettre la console sous/hors tension et avant de brancher/ débrancher le câble USB.

• Attendez au moins trois secondes entre le moment où vous connectez le câble USB et la mise sous/hors tension de la console.

Installation sous Windows

Adobe Reader

Pour pouvoir lire le mode d'emploi de Studio Manager et des différents éditeurs en format PDF, installez le logiciel Adobe Reader (gratuit). Si vous ne possédez pas encore Adobe Reader, utilisez le lien (URL) repris plus loin pour vous rendre sur le site web d'Adobe Corporation où vous trouverez Adobe Reader. http://www.adobe.com

Pilote USB MIDI

Si vous branchez votre console de mixage Yamaha à un port USB de l'ordinateur, il faut installer le pilote USB Yamaha. Si vous possédez déjà ce pilote, passez cette section.



La procédure d'installation du pilote USB Yamaha dépend de la version Windows utilisée.

- Windows 98 & 98SE, voyez page 6
- Windows Me, voyez page 7
- Windows 2000, voyez page 7
- Windows XP, voyez page 8

Remarque: Studio Manager est uniquement compatible avec les versions 2000/XP de Windows. Pour d'autres logiciels MIDI tournant sous Windows 98/98SE/Me, il vous faut installer le pilote Windows 98/98SE/Me.

Windows 98 & 98SE

- *1* Lancez votre ordinateur et Windows puis insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Mettez la console de mixage Yamaha hors tension et servez-vous d'un câble USB pour relier son port USB TO HOST au port USB de l'ordinateur.
- **3** Mettez votre console de mixage Yamaha sous tension.

La fenêtre "Assistant Ajout de nouveau matériel" apparaît. Si ce n'est pas le cas, débranchez et rebranchez le câble USB. Vous pouvez aussi cliquer sur "Ajout de nouveau matériel" dans le Panneau de configuration.



4 Cliquez sur [Suivant].

La fenêtre suivante apparaît.



5 Sélectionnez "Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé)" puis cliquez sur [Suivant].

La fenêtre suivante apparaît.



 Sélectionnez "Définir un emplacement" et entrez "D:\USBdrv_" (en remplaçant "D" par la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM) puis cliquez sur [Suivant].

Une fois le pilote localisé, "YAMAHA USB MIDI Driver" apparaît comme illustré ici.

Assistant Ajout de nouveau matériel	
	Windows recherche les fichiers du pilote pour ce périphérique : YAMAHA USB MIDI Driver
	Windows s'apprête maintenant à installer le meilleur pilote pour ce périphérique. Cliquez sur Précédent pour choisir un autre pilote, ou sur Suivant pour poursuivre. Emplacement du périphérique : D:\USBDRV_\DM2000.INF
~	< Précédent Suivant> Annuler

7 Cliquez sur [Suivant].

Remarque: On vous demandera peut-être d'insérer votre CD-ROM Windows. Ne l'insérez pas! Cliquez sur [OK] et sous la rubrique "Copier les fichiers de" de la fenêtre de dialogue suivante, entrez "D:\USBdrv_" (en remplaçant "D" par la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM) puis cliquez sur [OK].

Le pilote est installé et la fenêtre suivante apparaît à la fin de l'installation.

Assistant Ajout de nouveau matériel	
	YAMAHA USB MIDI Driver
	Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel.
8	
	< Précédent Terminer Annuler

8 Cliquez sur [Terminer] puis redémarrez l'ordinateur.

FRANÇAIS

Windows Me

- 1 Lancez votre ordinateur et Windows puis insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur.
- 2 Mettez la console de mixage Yamaha hors tension et servez-vous d'un câble USB pour relier son port USB TO HOST au port USB de l'ordinateur.
- 3 Mettez votre console de mixage Yamaha sous tension.

La fenêtre "Assistant Ajout de nouveau matériel" apparaît. Si ce n'est pas le cas, débranchez et rebranchez le câble USB. Vous pouvez aussi cliquer sur "Ajout de nouveau matériel" dans le Panneau de configuration.



4 Sélectionnez "Rechercher automat. un meilleur pilote (Recommandé)" puis cliquez sur [Suivant]. Windows Me devrait être en mesure de localiser le pilote automatiquement; dans ce cas, passez à l'étape 5. S'il ne trouve pas le pilote, sélectionnez "Spécifier l'emplacement du pilote (avancé)", cliquez sur [Suivant], précisez l'identité du lecteur de CD-ROM (ex: D:\USBdrv_) puis continuez en suivant les instructions.

La fenêtre suivante apparaît à la fin de l'installation.



5 Cliquez sur [Terminer] puis redémarrez l'ordinateur.

Windows 2000

- 1 Démarrez l'ordinateur et utilisez le compte "Administrateur".
- 2 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
- 3 Sélectionnez Poste de travail -> Panneau de configuration -> Système -> Matériel -> Signature du pilote -> Vérification des signatures de fichiers et sélectionnez "Ignorer : installe tous les fichiers, quelles que soient leurs signatures" et cliquez sur [OK].
- 4 Mettez la console de mixage Yamaha hors tension et servez-vous d'un câble USB pour relier son port USB TO HOST au port USB de l'ordinateur.
- 5 Mettez votre console de mixage Yamaha sous tension.

La fenêtre "Assistant Matériel détecté" apparaît.

- **6** Cliquez sur [Suivant].
- 7 Sélectionnez "Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (Recommandé)" puis cliquez sur [Suivant].
- 8 Dans la fenêtre suivante, sélectionnez "Lecteurs de CD-ROM" uniquement puis cliquez sur [Suivant].

Remarque: On vous demandera peut-être d'insérer votre CD-ROM Windows. Ne l'insérez pas! Cliquez sur [OK] et sous la rubrique "Copier les fichiers de" de la fenêtre de dialogue suivante, entrez "D:\USBdrv2k_" (en remplaçant "D" par la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM) puis cliquez sur [OK].

Le pilote est installé et le message confirmant la fin de l'installation "Fin de l'Assistant Ajout de nouveau matériel détecté" apparaît.

9 Cliquez sur [Terminer] puis redémarrez l'ordinateur.