

M-AUDIO



PROJECT MIX I/O

Guide de démarrage rapide
Français

Instructions d'installation pour Windows XP

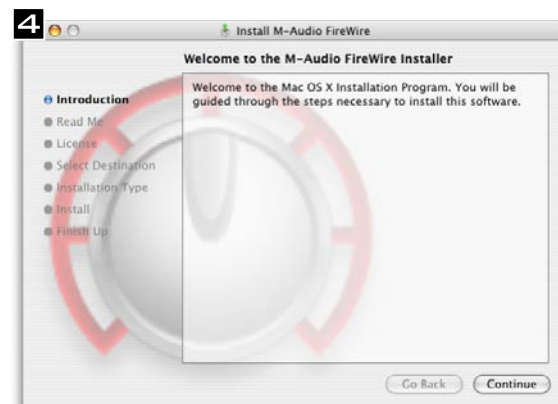
REMARQUE : ne connectez pas votre ProjectMix I/O à votre ordinateur tant que les fichiers pilotes appropriés n'ont pas été copiés. Ne branchez pas votre ProjectMix I/O tant que cela ne vous a pas été demandé (voir instructions ci-dessous).

1. Insérez le CD-ROM des pilotes FireWire dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. L'ordinateur affichera automatiquement l'écran d'installation interactive illustré dans la figure 1. Si votre ordinateur ne lance pas automatiquement le programme d'installation, démarrez-le manuellement en cliquant sur Démarrer>Poste de travail>FireWire Series.
3. Sélectionnez ProjectMix I/O dans le menu déroulant et cliquez sur "Install" pour commencer à copier les fichiers.
4. Suivez les instructions données à l'écran par le programme d'installation du pilote.
5. A différents stades de l'installation, des messages peuvent vous indiquer que le pilote n'a pas passé le test du logo Windows. Cliquez dans ce cas sur Continuer afin de poursuivre l'installation.
6. Une fois le programme d'installation du pilote terminé, éteignez l'ordinateur.
7. Une fois votre ordinateur complètement éteint, vous pouvez connecter votre ProjectMix I/O sur un port FireWire disponible en utilisant le câble fourni. Vous devrez aussi brancher le bloc d'alimentation fourni pour assurer l'alimentation de l'unité.
8. Allumez d'abord la ProjectMix I/O, puis allumez votre ordinateur.
9. Quand Windows démarre, la ProjectMix I/O sera identifiée. Il vous sera demandé si vous souhaitez chercher un pilote sur l'Internet. Sélectionnez "Non, pas cette fois" et pressez sur "Suivant". (2)
10. Windows affichera un assistant "Nouveau matériel détecté" tel que celui présenté dans la figure 3.
11. Sélectionnez "Installer le logiciel automatiquement" et cliquez sur "Suivant".
12. Une fois l'assistant terminé, cliquez sur "Terminer".
13. Une fenêtre apparaîtra brièvement indiquant que votre nouveau matériel est installé et prêt à être utilisé.

Instructions d'installation pour Mac OS X

REMARQUE : ne connectez pas votre ProjectMix I/O à votre ordinateur tant que les fichiers pilotes appropriés n'ont pas été copiés. Ne branchez pas votre ProjectMix I/O tant que cela ne vous a pas été demandé (voir instructions ci-dessous).

1. Insérez le CD-ROM des pilotes FireWire dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. Double-cliquez sur l'icône de CD lorsqu'elle apparaît sur votre bureau afin de visualiser le contenu du CD.
3. Double-cliquez sur l'icône "Open Me" pour lancer le sélecteur de pilotes illustré dans la figure 1.
4. Sélectionnez la ProjectMix I/O dans la liste déroulante sur l'écran de bienvenue, puis cliquez sur "Install".
5. L'installation du pilote démarre alors. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. (4)
6. Une fois le programme d'installation terminé, éteignez l'ordinateur.
7. Quand l'ordinateur est éteint, branchez la ProjectMix I/O au port FireWire de votre ordinateur et le bloc d'alimentation fourni à la prise d'alimentation, puis allumez la ProjectMix I/O.
8. Mettez en marche votre ordinateur. Quand l'ordinateur a terminé son initialisation, votre interface ProjectMix sera prête à l'emploi.



Connexion de votre matériel à la ProjectMix I/O

- La ProjectMix I/O a de multiples sorties audio qui peuvent être utilisées de différentes façons. Les sorties analogiques 1 et 2, cependant, vous serviront toujours de sorties gauche et droite par défaut. Veuillez connecter les sorties 1 et 2, respectivement, aux canaux gauche et droit de vos haut-parleurs, mélangeur ou de tout autre système de monitoring.
- Vous pouvez aussi brancher un casque sur une des prises de casque de l'arrière de l'unité afin de pouvoir bénéficier d'un monitoring ou d'une pré-écoute en privé.
- Les huit entrées 6,35 mm de niveau de ligne à l'arrière de la ProjectMix I/O acceptent des signaux de niveau de ligne, tels que ceux des claviers, des mélangeurs et des lecteurs CD. Les connecteurs XLR au-dessus des entrées de ligne sont destinées à une utilisation avec des micros. Utilisez le commutateur Mic/Line pour activer l'entrée 6,35 mm ou l'entrée XLR pour les canaux d'entrée individuels. En outre, vous pouvez utiliser l'entrée instrument sur la face avant pour enregistrer sur le canal une source comme une guitare électrique ou une basse. Pour activer l'entrée d'instrument de face avant, placez le commutateur MIC/LINE pour le canal 1 sur LINE (position abaissée), puis activez le commutateur d'entrée Instrument (position abaissée).

Pour plus d'informations et pour en savoir plus sur les entrées et sorties disponibles, y compris les formats numériques, veuillez vous référer au Guide d'utilisation de la ProjectMix I/O placé sur le CD des pilotes FireWire (FireWire Driver CD).

Utilisation du Panneau de configuration FireWire

Sur PC, vous pouvez accéder au panneau de configuration de la ProjectMix I/O en double-cliquant sur l'icône M-Audio de la barre d'état système de votre ordinateur.

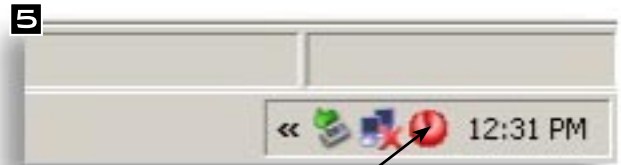
(5)

Les utilisateurs Mac OS X doivent lancer le panneau de configuration à partir de l'icône figurant dans le panneau Préférences Système. (5)

Les réglages par défaut du Panneau de contrôle de la ProjectMix I/O prévoient l'envoi de la lecture audio normale vers les sorties analogiques 1 et 2 de la ProjectMix I/O et vers la première sortie casque. Le Panneau de contrôle vous permettra de modifier les routings de sortie selon les nécessités, ainsi que de régler la fonction du contrôleur de niveau affectable (par défaut, le contrôleur de niveau ajustera le volume de sortie) et de sélectionner des options de synchronisation numérique. Une utilisation standard ne requiert pas de modification de ces réglages par défaut.

Lorsqu'il sera temps pour vous d'enregistrer une source externe telle qu'une voix, une piste de guitare ou une partie de clavier, il vous faudra monitoriser votre entrée. Le monitoring vous permettra d'entendre le signal reçu par les entrées tout en l'incorporant aux signaux de sortie issus de l'ordinateur. De cette façon, vous pouvez entendre les nouvelles parties en direct tandis que vous les enregistrez. La plupart des applications d'enregistrement prendront en charge le monitoring d'entrée automatiquement, mais si ça n'est pas le cas, vous avez également l'option d'activer le monitoring manuellement à partir du Panneau de configuration. La page Mixer du Panneau de configuration comporte des colonnes d'entrée, telles que Analog Input 1&2 (ana 1/2 in). Ces colonnes ont, placés au-dessous d'elles, des boutons de bus de sortie. Si vous branchez un clavier dans les entrées 1 et 2, vous pouvez entendre le clavier en pressant le bouton 1/2 dans la colonne ana 1/2 (7). Ce bouton achemine l'audio entrant vers les sorties 1 et 2 pour que vous puissiez l'entendre. Le signal d'entrée est également acheminé vers les canaux d'entrée de votre logiciel pour qu'ils puissent être enregistrés discrètement.

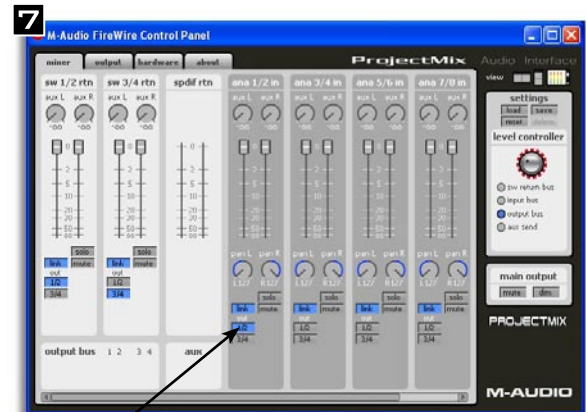
Pour une explication complète de tous les routings et fonctions du Panneau de configuration, référez-vous au Guide d'utilisation de votre produit, sur le CD des pilotes FireWire.



Double-click here to launch the FireWire Control Panel



Click here to launch the FireWire Control Panel



Click this button to send the incoming audio to Outputs 1 & 2

Configuration de la ProjectMix I/O pour une utilisation avec votre logiciel DAW

ProjectMix I/O prend nativement en charge une série de logiciels DAW (Digital Audio Workstation / Station audio-numérique) qui peuvent utiliser les protocoles Mackie Control ou HUI. La ProjectMix I/O doit être démarrée dans un mode spécifique pour prendre en charge ces applications. Ceci peut se faire en gardant enfoncé un des boutons suivants pendant que vous allumez l'appareil :

1. Mode Pro Tools : Aux 1
2. Mode Cubase : Aux 2
3. Mode Logic : Aux 3
4. Mode Sonar : Aux 4
5. Mode Live : Aux 5
6. Mode Digital Performer : Pan

Gardez ce bouton enfoncé après que vous avez allumé la ProjectMix I/O, jusqu'à ce que vous voyiez un message de confirmation sur l'écran LCD.

Selon le logiciel que vous utilisez, il se peut que vous deviez modifier d'autres réglages dans votre logiciel DAW pour établir la communication avec la ProjectMix I/O. En général, vous devez sélectionner ou créer un périphérique Mackie Control ou HUI et régler les ports d'entrée MIDI (réception) et de sortie MIDI (transmission) sur "ProjectMix Control Surface MIDI". Les étapes de configuration détaillées pour chacun des logiciels DAW pris en charge nativement se trouvent dans le Guide d'utilisation sur le CD des pilotes FireWire.

Informations complémentaires et assistance

Nous vous recommandons de consulter régulièrement le site Web M-Audio afin d'obtenir les dernières mises à jour de pilote et des informations complémentaires. L'adresse Web de ce site est la suivante : www.m-audio.fr. Vous y trouverez des liens vers des pilotes, des articles, des questions-réponses, des produits supplémentaires ainsi qu'une assistance technique.