

M-AUDIO

FRANÇAIS

Claviers de commande MIDI

Guide de démarrage rapide

Claviers de commande MIDI de M-Audio - Guide de démarrage rapide

Votre Contrôleur M-Audio est géré nativement ("class-compliant"). Ceci signifie que si vous utilisez Windows XP ou Mac OS X, il vous suffit de brancher le contrôleur avec le câble USB (fourni) et de l'allumer pour qu'il fonctionne.

Les utilisateurs Windows désirant utiliser leur contrôleur avec plus d'une application en simultanée doivent suivre les instructions ci-dessous afin d'installer le pilote M-Audio pour Windows.*

* Ceci s'applique aussi aux utilisateurs qui utilisent de larges messages SysEx (System Exclusive).

Instructions d'installation pour Windows 2000/XP

REMARQUE : ne connectez pas votre nouveau clavier de commande MIDI à votre ordinateur tant que les fichiers pilotes appropriés n'ont pas été installés sur votre système.

1. Insérez le CD-ROM Pilotes pour la série Claviers Contrôleurs dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. Ce dernier affiche automatiquement l'écran d'installation interactive. Si votre ordinateur ne lance pas automatiquement le programme d'installation, effectuez cette manœuvre manuellement en cliquant sur Démarrer>Poste de travail>Keyboard Controller Series.
3. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre langue et votre produit. Une fois votre produit sélectionné, cliquez sur "Install" pour démarrer la copie des fichiers.
4. Suivez les instructions données à l'écran par le programme d'installation du pilote.
5. A différents stades de l'installation, il est possible que des messages vous indiquent 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 terminé, cliquez sur "Finish."
7. Branchez votre nouveau clavier de commande MIDI à un port USB disponible en utilisant le câble fourni, et allumez-le.
8. Au démarrage, Windows identifiera le nouveau clavier de commande MIDI et affichera un assistant "Nouveau matériel détecté."
9. Sélectionnez l'option Installer le logiciel automatiquement, puis cliquez sur Suivant.
10. Une fois l'assistant terminé, cliquez sur Terminer. Comme il se peut que deux composants doivent être installés pour le clavier de commande, il se peut que vous soit proposé un autre assistant "Nouveau matériel détecté." Si c'est le cas, revenez à l'étape 9 et répétez le processus.
11. Dès que l'assistant (final) "Nouveau matériel détecté" sera terminé, vous verrez apparaître une fenêtre vous indiquant que votre nouveau matériel est installé et prêt à être utilisé.

Connexion de votre matériel au clavier de commande MIDI

Votre nouveau clavier de commande MIDI fonctionnera avec n'importe quelle application informatique sans besoin de connecter d'autres câbles que le câble USB. Les ports MIDI supplémentaires sur le clavier de commande servent à envoyer ou à recevoir des messages vers et en provenance d'autres appareils externes, ou pour contrôler du matériel quand le clavier de commande n'est pas connecté à un ordinateur par USB. Le jack MIDI Out sera branché sur le jack MIDI In de l'appareil que vous souhaitez contrôler. Normalement, tout ce que vous déplacez sur le clavier de commande enverra ses données correspondantes sur la sortie MIDI Out. Si vous pressez la combinaison de touche "MIDI Out from USB", la sortie MIDI Out enverra au lieu de cela les données envoyées depuis l'ordinateur. Ceci permet à votre clavier de commande de fonctionner à la fois comme surface de contrôle et comme boîtier d'E/S MIDI.

Pour plus d'informations et une explication de toutes les entrées et sorties disponibles ainsi que sur les formats numériques, veuillez vous référer au Manuel de l'utilisateur correspondant à votre produit et figurant sur le CD-ROM Pilotes pour la série Claviers Contrôleurs.

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.com. Vous y trouverez des liens vers des pilotes, des articles, des questions-réponses, des produits supplémentaires ainsi qu'une assistance technique.

© 2006 Avid Technology, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques du produit, les spécifications, la configuration système minimale et la disponibilité peuvent être modifiées sans avertissement. Avid et M-Audio sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de Avid Technology, Inc. Toutes les autres marques contenues dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



L'ESD et le "Fast Transient" peuvent rendre l'appareil temporairement inopérant. Eteignez et rallumez pour rétablir le fonctionnement de l'appareil.