
Mises à jour

Vérifiez toujours que vous utilisez la dernière version de logiciel et de firmware de la FireOne en visitant <http://www.tascam.com>

Addendum au mode d'emploi

Latence constante

La latence d'un ordinateur Windows restera constante quelle que soit la fréquence d'échantillonnage choisie.

Installation sous Windows XP

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour installer la FireOne sur un ordinateur avec Windows XP .

- Lancez l'installateur sans avoir branché la FireOne (si elle est branchée, elle doit être éteinte).
- Choisissez la langue de votre installateur puis cliquez sur Next (Suivant) dans l'écran de bienvenue de l'installateur.
- Acceptez le contrat de licence de l'utilisateur final (EULA) et cliquez sur Next (Suivant).
- Choisissez l'emplacement pour les fichiers d'installation de la FireOne. Il est recommandé de laisser l'emplacement par défaut sur le lecteur C:.
- Sélectionnez les composants que vous voulez installer :
 - * "Install the FireOne driver" est requis pour que l'ordinateur reconnaisse et utilise la FireOne. Cette option est décochée par défaut pour permettre de n'installer que le plug-in après installation initiale du pilote. Elle doit être cochée manuellement pour être prise en compte.
 - * "Plug-ins" : Cochez les cases des applications avec lesquelles vous voulez utiliser la surface de contrôle de la FireOne. Si vous cochez Cubase et Nuendo, il vous sera demandé de confirmer l'emplacement de ces applications. Il est possible de lancer plusieurs fois cet installateur si vous avez plusieurs versions ou installations de la même station de travail audio numérique.
- Dans la fenêtre Ready To Install (Prêt à installer), confirmez vos sélections et cliquez sur Next (Suivant).
- Cliquez sur OK dans la fenêtre de dialogue de configuration vous informant que les fichiers INF vont être installés.
- Cliquez sur "Continue Anyway" (Continuer) dans la fenêtre de dialogue parlant du logo Windows.
- Branchez et/ou alimentez la FireOne. Ne pressez pas encore OK dans la fenêtre de dialogue de configuration vous demandant de confirmer l'installation du pilote "TASCAM Null Driver".
- Dans l'Assistant nouveau matériel détecté, sélectionnez "Non, pas cette fois" et cliquez sur Next (Suivant).
- Dans la fenêtre suivante, laissez "Installer le logiciel automatiquement" sélectionné et pressez Suivant.
- Cliquez sur Terminer quand s'affiche le dialogue vous informant que le périphérique TASCAM Audio Null Device a été installé.
- Attendez qu'un nouvel Assistant matériel apparaisse
- Dans l'Assistant nouveau matériel détecté, sélectionnez "Non, pas cette fois" et cliquez sur Next (Suivant).
- Dans la fenêtre suivante, laissez "Installer le logiciel automatiquement" sélectionné et pressez Suivant.
- Cliquez sur Terminer quand s'affiche le dialogue vous informant que le périphérique TASCAM Audio Null Device a été installé.
- Vous devez voir un message dans le coin inférieur droit de votre écran vous informant que votre nouveau matériel est installé et prêt à l'emploi.
- Cliquez maintenant sur OK dans le dialogue de configuration qui doit toujours être présent.
- Vous verrez un dialogue vous informant que votre configuration de système et vos pilotes de périphériques vont être mis à jour. Cliquez sur OK.
- Cliquez sur "Continue Anyway" (Continuer) dans la fenêtre de dialogue parlant du logo Windows.
- Le panneau de configuration FireOne apparaîtra. Cliquez sur Close (Fermer).
- Vous verrez un dialogue de confirmation vous informant de la réussite de l'installation. Cliquez sur OK.
- Cliquez sur Finish (Terminer).

Notes de mise à jour

■ V1.10

La FireOne prend maintenant en charge Windows Vista32 (système d'exploitation 32 bits uniquement) avec cette version.

Problèmes connus de la version 1.00

Mac OS X

Digital Performer affiche les entrées et sorties audio d'une façon qui ne correspond pas aux intitulés sur la FireOne.

Affichage	Intitulé
Audio IN 1	A
Audio IN 2	B
Audio Out L 1	L
Audio Out R 1	R

Cubase affiche les entrées et sorties audio d'une façon qui ne correspond pas aux intitulés sur la FireOne.

Affichage	Intitulé
Stereo In Left	A
Stereo In Right	B
Stereo Out Left	L
Stereo Out Right	R

Windows XP

- Microsoft Windows Vista n'est pas pris en charge par les pilotes de la version 1.00.
- Les réglages de la taille de mémoire tampon (buffer) audio affecteront la latence MIDI en plus de la latence audio.
- N'ouvrez pas le gestionnaire de tâches Windows pendant que vous utilisez une application audio au travers de la FireOne. Le gestionnaire de tâches s'est avéré consommer des ressources du processeur d'une façon incompatible avec l'emploi de la FireOne, laissant moins de ressources système disponibles pour votre application audio, ce qui entraîne des artefacts audio.
- L'utilisation de la commande de coupure du son (Mute) du mixer audio Windows coupera également l'entrée audio de la FireOne.
- Faire reproduire un fichier MIDI de messages exclusifs (SysEx) depuis une station de travail audio numérique

vers la FireOne peut donner l'impression que la station de travail audio numérique s'est figée.

- Dans GigaStudio 3.xx, le port MIDI [GSIF – Low Latency] (basse latence) ne fonctionne pas correctement. Veuillez utiliser le port MIDI FireOne.
- La FireOne n'accepte pas le mode pilote WDM/KS (tel qu'utilisé par exemple dans SONAR) dans la version 1.00. Quand vous utilisez la FireOne avec SONAR, il est nécessaire d'utiliser le mode ASIO à la place du mode WDM/KS. Les modes ASIO, GSIF1 et MME sont acceptés.
- Il est nécessaire de fermer et de relancer une application WDM/MME après avoir changé la fréquence d'échantillonnage .

Divers

Les fréquences d'échantillonnage 176,4 kHz et 192 kHz ne sont pas prises en charge par le Firmware 2.

La fonctionnalité surface de contrôle Cubase LE 1.x.x n'est pas prise en charge.