

FIRE

Contrôleur de performance pour FL Studio

Intégration Plug-and-play pour FL Studio

Entrez rapidement des motifs le long de la timeline dans le Step-séquenceur

Matrice de pads RVB 4 x 16 sensibles à la vitesse

Enregistrez les notes en mode Performance

Affichage graphique OLED

4 banques de potentiomètres tactiles assignables

Naviguez instantanément dans les fenêtres du Channel Rack, du Browser, de la Tool Bar et de la Playlist

Utilisez des contrôles dédiés pour parcourir rapidement les fichiers audio et les projets

Touches de transport dédiées

Alimentation par le bus USB



FIRE (uniquement contrôleur)

Contrôleur de performance pour FL Studio

Présentation de l'Akai Professional Fire

L'Akai Professional Fire est le premier de son genre, un contrôleur matériel dédié pour la plate-forme DAW FL Studio. Créé en étroite collaboration avec Image-Line, Fire est un outil de hautes performances conçu pour améliorer le flux de travail et l'expérience de création musicale de tous les producteurs FL Studio.

Jouer avec le feu/Fire

Grâce à l'intégration Plug-and-play, en quelques secondes, vous pourrez créer des motifs et construire des pistes à l'aide de la matrice 4 x 16 du Fire. Naviguez instantanément dans les menus du Channel Rack, du Browser, de la Tool Bar et de la Playlist sans avoir à cliquer sur la souris. L'affichage graphique OLED facilite la navigation et le contrôle tactile des différents fichiers, menus et paramètres de votre session FL Studio. Les touches de transport dédiées vous donnent un contrôle total de votre musique. En mode Performance, Fire brouille habilement les lignes entre le contrôleur et l'instrument grâce à sa capacité à jouer et enregistrer les notes dans les temps en utilisant les pads RGB sensibles à la vitesse. Jusqu'à quatre unités peuvent être connectées à FL Studio en même temps, créant une matrice 8 x 32 pour une expérience Fire ultime.

Motivez votre flux créatif

Grâce à l'intégration Plug-and-play, en quelques secondes, vous pourrez créer des motifs et construire des pistes à l'aide de la matrice de pads RVB 4 x 16 sensibles à la vitesse du Fire. Entrez rapidement des patterns dans le Step-séquenceur ou passez en mode Performance pour jouer et enregistrer des notes en direct et lancer vos patterns à l'aide des pads RVB sensibles à la vitesse pour une capacité d'expression maximale.

Aux commandes

Naviguez instantanément dans les menus du Channel Rack, du Browser, de la Tool Bar et de la Playlist et parcourez rapidement les fichiers audio et les fichiers de projet sans cliquer sur la souris. L'affichage graphique OLED facilite la navigation et le contrôle des différents fichiers, menus et paramètres de votre session FL Studio; de plus, les touches de transport dédiées vous donnent un contrôle total des fonctions standard de lecture, de navigation et d'enregistrement d'FL Studio.

Tout est dans le Mix

Apporter une solution de mixage tactile et sans souris à l'environnement FL Studio, Fire comprend 4 banques de 4 potentiomètres tactiles pour un contrôle ultime sur les canaux, le mixeur et les paramètres assignables par l'utilisateur. Du réglage du volume et de la panoramique dans la table de mixage de FL Studio à l'ajustement des commandes de filtre dans le canal sélectionné en passant par l'automatisation de l'enregistrement, vous dispenserez moins de temps à cliquer et plus de temps à exécuter et créer.

Compatible avec PC et MAC coïncidant avec la sortie du FL 20, l'Akai Pro Fire est conçu pour l'utilisateur de FL Studio qui veut arrêter de cliquer et commencer à jouer du FL Studio comme s'il s'agissait d'un puissant instrument de studio et de scène!

Points essentiels du Fire

- Intégration Plug-and-play pour FL Studio
- Entrez rapidement des motifs le long de la timeline dans le Step-séquenceur
- Matrice de pads RVB 4 x 16 sensibles à la vitesse
- Enregistrez les notes en mode Performance
- Affichage graphique OLED
- 4 banques de potentiomètres tactiles assignables
- Naviguez instantanément dans les fenêtres du Channel Rack, du Browser, de la Tool Bar et de la Playlist
- Utilisez des contrôles dédiés pour parcourir rapidement les fichiers audio et les projets
- Touches de transport dédiées
- Alimentation par le bus USB

Caractéristiques techniques

Alimentation	Via USB
Dimensions (l x p x h)	316 x 166 x 43mm
Poids	760g