



Akai Professional新製品

FL Studio専用パフォーマンスコントローラー「Fire」のご案内

世界初のFL Studio専用コントローラー

Akai Pro新製品 Fireは、FL Studio専用ハードウェアコントローラーです。同プラットフォームとしては初となる専用の製品です。Image-Line社と緊密に連携して作られたFireは、すべてのFL Studioユーザーのために、さらに音楽制作のワークフローを強化するために設計された高性能ツールです。

創造的なプロセスに火をつける

プラグアンドプレイに対応、Fireの4x16マトリックスを使用して、すばやくパターンを作成、トラックを構築することができます。また、マウスをクリックすることなく、チャンネルラック、ブラウザ、ツールバー、プレイリストメニューを瞬時に操作できます。ステップシーケンサーにパターンを素早くインプット、またライブパフォーマンス用にパフォーマンスマードに切替えて、ベロシティ対応RGBパッドを使いながらパターンを再生できます。これらによりプレイを最大限に表現できます。さらに、専用トランスポートボタンを使用し楽曲を完全にコントロールできます。

ブラウズ

チャンネルラック、ブラウザ、ツールバー、プレイリストメニューを即座にナビゲートして、マウスをクリックせずにオーディオとプロジェクトファイルを素早くブラウザできます。グラフィカルOLEDディスプレイはブラウジングを行い、FL Studioセッション内の様々なファイル、メニュー、パラメータを簡単にコントロールします。専用のトランスポートボタンを使用すると、FL Studioの標準的な再生、ナビゲーション、録音機能を完全にコントロールすることができます。

オール・イン・ミックス

直感的なマウスレスのミキシングソリューションをFL StudioにもたらすFireは、4バンクの4タッチ・キャパシティブ・ノブを備えており、チャンネル、ミキサー、及びユーザーが割り当て可能なパラメータをコントロールします。FL Studioのミキサー内のボリュームとパンを調整して、選択したチャンネル内のフィルターコントロールを調整し、オートメーションを録音することで、クリック時間を短縮して実行時間を短縮できます。

FL Studio Fruity Fire Editionが付属

Fireに付属のFL Studio Fruity Fire Editionソフトウェアを使用して、革新的で高性能なワークフローで制作に入りましょう。FL Studioは、パーフェクトな音楽制作ソフトウェア環境であり、20年以上の革新的な開発の集大成となっています。ソフトウェアは、あなたが必要とするすべてを1つのパッケージにまとめて、プロフェッショナルな品質の音楽を作曲、編集、エディット、ミキシング、マスタリングが行えます。FL Studioのピアノロールエディタとステップシーケンサー、500トラック、VST&DXi楽器のサポート、フルオートメーション機能、18種類以上のバーチャルインストゥルメント、12種類以上のエフェクトとプロセッサーを備えたFL Studio Fruity Fire Editionを使って、まずはアイデアを喚起し、あなたの創造性を刺激し、あなたの傑作を完成させてください。あなたの音楽に合わせて設定できるように設計されたAKAI Pro Fireはクリックレスで、非常に直感的でインスピレーションを与えます。PCとMACの両方と互換性があります。

商品の主な特徴

- FL Studioとのプラグアンドプレイに対応
- ステップシーケンサーでタイムラインに沿って素早くパターンを入力可能
- 4×16マトリックスのベロシティセンシティブ対応RGBパッド
- パフォーマンスマードでノートを記録可能
- グラフィカルなOLEDディスプレイ
- アサイン可能なタッチ・キャパシティブ・ノブ4バンク
- チャンネルラック、ブラウザ、ツールバー、プレイリストウィンドウを即座にナビゲート
- 専用コントローラーを使用して、オーディオ及びプロジェクトファイルを素早くブラウジング
- 専用トランスポートコントロール
- USBバスパワー駆動
- FL Studio Fruity Fire Edition付属

発売日：2018年10月22日

価格：オープンプライス

市場想定価格：22,800円(税込)

URL：<https://fire.akai-pro.com/jp>

inMusic Japan 株式会社

📍 〒106-0047 東京都港区南麻布 3-19-23 オーク南麻布ビルディング 6階

📞 03-6277-2230 (代表) 📧 03-6277-0025 🌐 akai-pro.jp