

MPC LIVE II

SPECIAL RETRO EDITION

モニタースピーカー内蔵
スタンドアロンMPC
限定カラー レトロモデル

PCを使わずにハード本体のみで動作するスタンドアロンMPC

モニター・スピーカー内蔵

7インチ高解像度マルチタッチ・ディスプレイ

16ペロシティ・センシティブRGBパッド

充電式リチウムイオン・バッテリー内蔵

MPC2.0ソフトウェア (付属)のコントローラーとしても機能

フォノ/ラインレベル入力

ステレオ出力 x 3 (6 Mono)

5ピンMIDI IN x 2, 5ピンMIDI OUT x 2

2GB RAM

16GBオンボードストレージ

SDカードスロット

2.5インチSATAドライブベイ(SSDまたはHDD)

USBメモリー及びMIDIコントローラー接続用USB-A 3.0端子 x2

4系統TRS CV/Gate端子・全8系統の出力端子

Wi-Fi及びBluetooth対応

クロスプラットフォームでのコラボレーションが可能なAbleton Link対応

Spliceへの3ヶ月間の無料アクセスが含まれます*



MPC LIVE II

モニタースピーカー内蔵スタンドアロンMPC

MPC Live IIのニューカラーモデル、MPC Live II Retroの登場です。充電式バッテリー駆動のMPC Live II Retroは、現行MPCのスタンドアロン機としての性能や、最新のMPCワークフローはそのままに、伝統の名機のクラシック・カラーレイアウトを引き継いだ限定版モデルです。

MPCの伝説は、ビートメイキングの界では誰にも負けない独特の歴史を持っています。クラシックなクリーム色のハウジングとグレーのパッドに象徴されるカラーパターンは、MPCの優れた性能と共に伝説的な象徴的だと言えます。過去から現在に至るまで、数え切れないほどのビートメーカーの心に刻み込まれている名機、MPC60、MPC 3000、MPC2000の雰囲気をもMPC Live II Retroで追体験することができます。

どこでも音楽制作を

インスピレーションを逃したくないプロデューサーのために、スタンドアロン/バッテリー駆動のMPC LIVE II Retroは誕生しました。思いのままのMPC体験をお楽しみいただけます。

没入感のある音楽制作体験を

MPC Live II Retroには、現行のMPC Live IIと同じくステレオモニタリングシステムが内蔵されています。一から設計されたこのデュアル・ツイーター/ウーファー・スピーカーシステムは音楽制作のプロセス中に流れ出るアイデアをクリアな音質でモニターすることができます。808のローエンド、MPCのパンチーなドラムサウンド、ベースラインの重低音そしてシルキーなハイエンドまで - 制作している音楽の細かいディテールまで確認することができます。また、内蔵のモニターをオフにし、スタジオ・スピーカーを接続することも可能です。

完全なるMPC

MPC Live II RetroはMPC Xと同じマルチコア・プロセッサを搭載、現代のMPCに要求されることすべてを実現します。Akai Professionalの象徴的な16パッドで音楽制作が可能です。サンプルのシーケンス、編集、チョップを行なう明瞭な7インチ・タッチスクリーン・カラー・ディスプレイ、アイデアを形作る4基のタッチ・キャパシティブ・ノブ、ワークフローをより快適にするために細心の注意を払って配置されたボタンを搭載、扱いやすいUIにより創造性に溢れた音楽制作が可能です。

可搬性と機能の両立

MPC Live II Retroはプロデューサーが要求するさまざまな状況に対応します。3系統のステレオ1/4インチTRS出力 (6モノ)、フォノ/ラインレベル入力、USB/MIDI/Wi-Fi/Bluetooth、4系統のTRS CV/Gate出力を装備し、様々な機材を接続、コントロールすることが可能。ステージでの音源モジュールのコントロール、スタジオにおけるアウトボードの接続、USB MIDIコントローラーと内蔵シンセエンジンを使った没入感のあるパフォーマンス、ターンテーブルを接続してオールドスクールなフレーバーの音楽制作に活用する、といったこ

とが可能です。プロデューサーとして日々スタジオやステージを往来するような環境にも最適です。

スタジオの中核

MIDIマルチ対応のMPC Live II Retroでは、接続した外部MIDIデバイスをすべてコントロールすることができます。これによりMPCは強力なMIDIシーケンサーとなりスタジオの中核を担うことが可能となります。I/O能力の大幅な向上によりクラス準拠のUSBキーボード、MIDIインターフェース、USB to CVモジュールなど様々なMIDI機器を同時に接続しルーティングできます。これにトラック間の内部MIDIルーティング機能、MIDI対応のシンセサイザーやドラムマシン、サウンドモジュールへの包括的なMIDIルーティング、さらにマルチトラック・レコーディング機能を組み合わせることにより、MPCを制作の中心に据え、お持ちの機材の真のパワーを解き放つことができます。

創造性を解き放つ

時と場所を選ばず制作ができます。インスピレーションが湧くまで待つ必要はありません。必要なものはすべて持ち歩くことができます。ロードテスト済みの堅牢かつコンパクトなボディと連続稼働時間最大5時間のリチウムイオンバッテリーにより、どこでも音楽制作が可能となっています。

MPC Software 2

新しくなったMPC 2ソフトウェアは、スタンドアローン・モードとコントローラー・モードを搭載しており、MPC 2ソフトウェアを併用することで音楽制作の幅が広がります。リアルタイム・タイムストレッチ、クリップ・ローンチ機能、コントローラー・モードにおけるVST互換性、Mac/PCでのスタンドアローン使用、DAWとのシームレスな統合といった特徴を備えています。コンピューター・ベースの制作という制限からの自由をもたらすスタンドアローン・モードとDAW中心のクリエイティブな探求を実現するコントローラー・モード、MPC Live II RetroとMPC 2ソフトウェアにより柔軟な音楽制作が可能になります。

Spliceとの統合

MPC Live II RetroとSpliceの統合により、サンプルの検索と試聴をシンプルに行なうことができます。Splice Soundsは様々なジャンルをカバーしており、大量の高品質かつロイヤリティフリーのサンプル、サウンド、プリセット、ループを利用することができます。MPC Live II Retroのタッチ・ユーザー・インターフェースで直接Spliceライブラリーにネットワーク・アクセスが可能です。

Ableton Liveとの統合

MPC Live II RetroはあらかじめAbleton Liveにマッピングされているため、簡単に設定することが可能です。Wi-FiまたはUSB-Ethernetアダプターを用いたイーサネット接続によるAbleton Linkを利用してLiveクリップのローンチ、ミキサー、インストゥルメント・マクロ・コントロールなどを行うことができます。MPCの音楽作能力と絶賛されたシンセエンジンが、Ableton Liveのスピーディに扱える直感的なワークフローと融合することにより、音楽制作が手軽になります。

ストレージ

MPC Live II Retroには内部ストレージとして16GBのマイクロSDカードが内蔵。MPC Live II Retroはストレージ用のSDカードスロット、SSDまたはHDDドライブ接続用2.5インチSATAドライブベイ、USBメモリー用端子を装備しています。

特徴

- ・ PCを使わずにハード本体のみで動作するスタンドアローンMPC
- ・ モニター・スピーカー内蔵
- ・ 7インチ高解像度マルチタッチ・ディスプレイ
- ・ 16ペロシティ・センシティブRGBパッド
- ・ 充電式リチウムイオン・バッテリー内蔵
- ・ MPC2.0ソフトウェア (付属)のコントローラーとしても機能
- ・ フォノ/ラインレベル入力
- ・ ステレオ出力 x 3 (6 Mono)
- ・ 5ピンMIDI IN x 2, 5ピンMIDI OUT x 2
- ・ 2GB RAM
- ・ 16GBオンボードストレージ
- ・ SDカードスロット
- ・ 2.5インチSATAドライブベイ(SSDまたはHDD)
- ・ USBメモリー及びMIDIコントローラー接続用USB-A 3.0端子 x 2
- ・ 4系統TRS CV/Gate端子・全8系統の出力端子
- ・ Wi-Fi及びBluetooth対応
- ・ クロスプラットフォームでのコラボレーションが可能なAbleton Link対応
- ・ Spliceへの3ヶ月間の無料アクセスが含まれます*

技術仕様

パッド	ベロシティー、感圧式パッド、RGB バックライト x16 バンクアクセス可能(パッドバンク経由) x8
ノブ	360° タッチセンシティブ Q-Link ノブ x4 Q-Link ボタンで列アクセス可能な Q-Link ノブ x4 360° ディスプレイ・ナビゲーション用、プッシュ選択機能付きエンコーダー x1
ボタン	専用機能ボタン; 赤、オレンジ、緑色バックライト x27
ディスプレイ	6.9インチ / 176 mm (対角) 5.9インチ x 3.7インチ / 150 x 93 mm (幅 x 高さ) タッチ・インターフェイス付き フルカラー LED バックライト付ディスプレイ
CPU	プロセッサ: クアッドコア ARM® プロセッサ RAM: 2 GB ストレージ: 16 GB SATA接続で拡張可能
端子	1/4インチ (6.35 mm) TRS 入力 (1 ステレオペア) x2 1/4インチ (6.35 mm) TRS 出力 (3 ステレオペア) x6 1/8インチ (3.5 mm) ステレオヘッドフォン出力 x1 RCA 入力 (1 ステレオペア) x2 5 ピン MIDI 入力 x2 5 ピン MIDI 出力 x2 ステレオCV/Gate出力 x4 Ethernetリンクポート x1 USB Type-A ポート x2 USB Type-B ポート x1 SD カードスロット x1 電源アダプター入力 x1
電源	電源アダプター(付属): 19 V、3.42 A、センタープラス 内蔵バッテリー: リチウムイオン、充電式、連続稼働時間約5時間
サイズ (w x d x h)	16.2" x 9.6" x 1.8" 41.2 x 24.4 x 4.6cm
Weight	3.4kg

Specifications are subject to change without notice

*SPLICE を新しくご利用になるお客様に限ります。