



- 37-Tasten Gen 2 Dynamic Keybed
- Transport Controls
- Zuweisbarer Joystick für dynamische MIDI-Steuerung
- 8 Drum-Pads mit RGB Hintergrundbeleuchtung
- Pitch Bend und Mod Wheels
- Integrierter Step-Sequencer
- CV/Gate I/O
- 5-pin MIDI I/O

MPK MINI PLUS

MPK Mini-Tastatur mit 37 Tasten und erweiterten Anschlüssen und Bedienelementen

Die MPK Mini-Keyboard-Linie hat das tragbare Musikmachen für Produzenten und Beatmaker auf der ganzen Welt revolutioniert. Das neue MPK Mini Plus baut auf dieser Innovation auf, indem es Musikern die volle kreative Kontrolle gibt. Die fortschrittliche Konnektivität verbindet alle bevorzugten Studiogeräte für eine vollständige und erweiterte Hardware-Integration in einem kompakten 3-Oktaven-Design.

Full Portable Creative Control

Das MPK Mini Plus bietet trotz kompakter Grösse umfangreiche Bedienelemente, die eine Vielzahl von Funktionen steuern. 8 anschlagdynamische MPC-Drum-Pads mit RGB-Hintergrundbeleuchtung sind nicht nur das Rückgrat für das Spielen dynamischer Beats und das Programmieren von Drums, sondern auch für das Zuweisen von Programmänderungen und das Auslösen zusätzlicher CC-Parameter. Mit den 8 zuweisbaren 360°-Drehreglern für jede Funktion, einschliesslich Filter, Automation, Pan-Regler und mehr, lassen sich Effekte einstellen. Zum ersten Mal bei einem MPK Mini gibt es spezielle Transport-Bedienelemente für die vollständige Integration in die bevorzugte DAW.

Ultimate Feel and Expression

Wie bei allen MPK Mini Controllern beginnt die Performance bei den Tasten. MPK Mini Plus verfügt über 37 Tasten mit dem Gen 2 Dynamic Keybed für erweiterte melodische und harmonische Kreationen. 3 volle Oktaven bedeuten mehr Raum für beidhändige Akkorde, Arpeggiation, Solos und Soundscapes.

Das Gen 2 Dynamic Keybed verfügt über unglaublich gut spielbare Tasten mit einem breiteren Anschlagsbereich und bietet ein erstklassiges Niveau an Notendynamik und Ansprache. Mit mehr Tasten braucht Ihre Musik neue Möglichkeiten, um Gefühl und Ausdruck zu erzeugen. Deshalb verfügt das MPK Mini Plus über spezielle Pitch Bend- und Modulationsrad-Controller, mit denen alle Keyboard-Performances wirklich lebendig werden. Zusammen mit dem kultigen Joystick-Controller gibt es keinen Mangel an taktilem Interaktion für nahezu grenzenlosen Ausdruck.

Advanced Connectivity and Standalone Operation

Für spontane kreative Momente oder schnelle Jamsessions kann das MPK Mini Plus als Standalone-Gerät betrieben werden. Mit dem neuen polyphonen Step Sequencer lassen sich spontan neue Ideen einfangen. Nehme Noten und Drum-Patterns gleichzeitig auf und schaffe so eine eigenständige Musik. Schliesse jedes Class-Compliant USB- oder 5-Pin-MIDI-Gerät an und verwende die CV/Gate-Anschlüsse, um dein Rack und andere modulare Synthesizer anzuschliessen.

Das MPK Mini Plus ist vielseitig genug für Einsteiger, die ihren kreativen Spielraum erweitern wollen, aber auch für erfahrene Profis, die das Beste aus ihrer Studioausrüstung herausholen wollen.

Enthält MPC Beats DAW für Mac und PC

Die mitgelieferte MPC Beats Software-DAW für Mac und PC bietet den bekannten MPC-Workflow direkt auf einem Desktop- oder Laptop-Computer und enthält darüber hinaus Tausende von Sounds, Drum-Samples, Loops und Plugin-Instrumente, mit denen der nächsten Hit-Song kreiert werden kann. Mit mehr Tasten auf dem 37-stimmigen Gen 2 Keybed werden MPC-Plugin-Instrumente wie Electric und Tubesynth mit einem erweiterten Klangspektrum zum Leben erweckt.

Sogar mit 3 Oktaven passt das MPK Mini Plus in jeden Gigbag und lässt sich leicht neben den alltäglichen Musikproduktionsutensilien transportieren. Das MPK Mini Plus lässt keine Wünsche offen und ist der optimale Begleiter für Musikproduktion, ob im Studio oder unterwegs.

Anschlüsse

- USB-Typ-B-Anschluss
- (5) 1/4" (3,5mm) CV-Ausgänge
- (2) MIDI DIN In/Out-Anschlüsse
- (1) Sustain-Eingang
- Stromversorgung über USB Typ-B (über den Bus oder über ein Netzteil).

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

- 45.11 cm x 18.0 cm x 5.2 cm

Gewichte

- Netto 1.26 kg
- Brutto: 1.95 Kg

Bestellnummer: 10MPKMINIPLUS