

Yamaha MODX7+

Yamaha Music Synthesizer (76 Tasten)



Der MODX7+ ist ein kompakter, portabler Synthesizer mit 76 Tasten inklusive aller benötigten Sounds, Splits, Zonen und Layer, um Keyboardern außergewöhnliche Performances auf der Bühne, im Studio oder Stream zu ermöglichen. Der MODX spielt seine Stärken dabei sowohl als souveräner Bühnenpartner als auch bei der Musikproduktion im Studio aus. **SCHAU DIR DAS VIDEO AN**

- * 76 Tasten, halbgewichtet, anschlagsdynamisch
- * AWM2 Synthese, sample basiert, mit 128 Stimmen
- * FM-X Synthese mit 128 Stimmen
- * 5,67 GB Waveform-ROM & 1,75 GB Flash-ROM
- * Superknob
- * 8 Operatoren und 88 Algorithmen
- * 7" Color VGA Touchscreen
- * USB-Host und -Device Anschlüsse
- * integriertes 4/10 USB Audiointerface für PC/Mac/iOS
- * 4 Dreh-Controller, 4 Fader
- * Stereo-Kopfhörer-Ausgang
- * 2 Line Eingänge, 2 Line Ausgänge
- * MIDI in/out
- * 2 Pedaleingänge, 2 Fußschaltereingänge
- * Maße 114,4 x 33,1 x 13,4 cm
- * Gewicht 8,6 kg
- * inkl. Netzteil + Steinberg Software Cubase AI

DAW für MAC + PCDAW-Integration
MODX+ Connect ist ein praktisches Werkzeug, wenn es um den Dateitransfer zwischen deinem Computer und dem MODX+ geht. Neben Songdaten, die auf dem MODX+ erstellt wurden, lassen sich auch editierte Performance-Daten (.X7B) auf deinen Computer übertragen und speichern. MODX+ Connect basiert auf Steinbergs VST3-Technologie und lässt sich in Kombination mit den DAW-Lösungen der Cubase-Serie wie ein herkömmliches VST3-Plug-in verwenden. Überdies lässt sich MODX+ Connect als VST-Software-Instrument einsetzen, über welches sich editierte Settings des MODX+ für den Einsatz in weiteren Projekten speichern lassen. MODX+ Connect ist ebenfalls als AU-Plug-in verfügbar. Für Informationen zu AU-kompatiblen DAW-Software Produkten beachten sie bitte die gesondert erhältlichen Release Notes. Zusätzlich ist MODX+ Connect auch als Standalone-Software verfügbar.

MEHRKANALIGES
Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Synthesizer analog
- Controller Funktionen: Fader
- Controller Funktionen: Modulation
- Controller Funktionen: Poti-Regler
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: bis 10 kg
- Klangerzeugung: AWM
- Klangerzeugung: FM-X
- Kopfhörerausgänge: 1
- Polyphonie: 128
- Schnittstellen: AUX in/out
- Schnittstellen: Line out
- Schnittstellen: Midi
- Schnittstellen: USB to Device
- Schnittstellen: USB to Host
- Speichermedium: Flash ROM
- Tastatur: Anschlagsdynamik
- Tastenanzahl: 76

2.083,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

1.599,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

68,87

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 24 Monaten zu günstigen 3,25% Effektivzins. 0,0%-Finanzierung bei 12 Monaten möglich!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!
Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de

Yamaha MODX7+ Yamaha Music Synthesizer (76 Tasten)

Fortsetzung von Seite 1:

USB-AUDIOINTERFACE

Wie man es von modernen Computer-basierten Musikproduktionen gewohnt ist, verfügt auch der MODX+ über ein professionelles Mehrkanal-USB-Audiointerface mit insgesamt 4 Eingängen und 10 Ausgängen. Ausgestattet mit zwei A/D-Eingängen, ist der MODX+ der perfekte Dreh- und Angelpunkt für den professionellen Studiobetrieb oder Live-Performances. Eine einfache Kabelverbindung macht den Einsatz eines zusätzlichen externen Audiointerfaces überflüssig. Kompatibel mit iOS

RHYTHM PATTERN

Der Drummer verspätet sich wieder einmal? Die Rhythm Pattern des MODX+ bieten dir den Komfort einer integrierten Drummachine, mit tausenden Pattern direkt abrufbar über einen Knopf auf der Bedienoberfläche. Ergänze im Handumdrehen einen Rhythmus für dein Songwriting, beim Üben oder überbrücke die Zeit bis dein Drummer aufgebaut hat oder endlich auftaucht.

SUPER KNOB

Bei der Klangformung übernimmt der Super Knob eine vergleichbare Aufgabe wie ein Dirigent während der Arbeit mit einem Orchester. Individuelle dynamische Elemente werden in einen einzigen musikalischen Ausdruck zusammengeführt. Wie bei einem dirigierten Orchester kann dies in der Praxis bedeuten, dass ein einzelner Spieler lauter wird, während ein anderer sich langsam zurücknimmt. Du kannst die Form der Töne in ihrer Dauer und Klangfarbe ändern oder einen unmittelbar neben dir stehenden Klang bis in die letzte Reihe des Konzertsaals verschieben. Der Super Knob verleiht dir die parallele Kontrolle über bis zu 128 Parameter mittels einer einzigen Handbewegung. In der Praxis bedeutet das, dass du Parameter-Funktionen wie Volume, Pan und Effekt-Sends oder aber auch detaillierte Synthesizer-Parameter wie Filter, LFOs und Operatoren einfach in deinen Controller-Mix integrieren kannst. Und das mit bis zu 128 Parametern -- gleichzeitig! Überdies lässt sich der Super Knob alternativ sogar über einen FC7-Foot-Controller bedienen, was das Manipulieren von Sounds auch beim Spiel mit beiden Händen ermöglicht.

Allgemeine Informationen

Polyphonie: 128

Mehrstimmigkeit, d.h. so viele Stimmen können maximal gleichzeitig erklingen.

Schnittstellen: USB to Device

Über diese Schnittstelle können USB-Sticks oder USB-Festplatten angeschlossen werden...

Schnittstellen: USB to Host

Anschluss zur Datenübertragung an PC/MAC etc.

Speichermedium: Flash ROM

Flash-Speicher bzw. Flash-Memory kombiniert die Vorteile von Halbleiterspeicher und

Festplatten. Wie jeder andere Halbleiterspeicher kommt Flash-Speicher ohne bewegliche Teile aus. Und die Daten bleiben wie bei einer Festplatte auch nach dem Abschalten der Energieversorgung erhalten.

Der Flash-Speicher hat sich aus dem EEPROM (Electrical Erasable and Programmable Read Only Memory) entwickelt. Je nach Literatur gibt es auch die Bezeichnungen Flash-EPROM und Flash-ROM. Beim Flash-Speicher ist die Speicherung von Daten funktionell identisch wie beim EEPROM. Die Daten werden allerdings blockweise in Datenblöcken zu 64, 128, 256, 1.024, ... Byte zugleich gelesen, geschrieben und gelöscht.

Tastenzahl: 76

Anzahl der Tasten der Klaviatur. Eine volle Klaviertastatur hat 88 Tasten. Kleine Keyboards beginnen bei 25 Tasten.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de