

M4U eX

8-Port USB 3.0 MIDI-Interface mit USB Hub



M4U eX ist ein kompaktes und doch sehr leistungsfähiges USB 3.0 MIDI-Interface mit 8 MIDI-Ports.

Jeder dieser 8 Ports kann entweder als MIDI-Eingang oder als MIDI-Ausgang genutzt werden, so dass nicht nur klassische MIDI-Interfaces wie die bekannten Vorgängermodelle mit 4 Ein- und 4 Ausgängen ersetzt werden, sondern auch andere Konfigurationen ermöglicht werden: so können beispielsweise bis zu 8 Ausgänge oder 8 Eingänge gleichzeitig genutzt werden, oder beispielsweise auch 6 Ausgänge und 2 Eingänge und jede andere Kombination. Das beste daran ist, dass das ganze völlig automatisch durch Erkennung der Signale passiert.

Dabei ist M4U eX nicht nur eines der ersten MIDI-Interfaces mit USB 3.0 Schnittstelle, es bietet sogar einen USB 3.0 Hub mit 3 Anschlüssen für andere USB-Geräte wie z.B. Softwaredongles oder USB-Keyboards und anderes. Sie können das Gerät somit als zentrale Schnittstelle für alle MIDI- und USB-Instrumente nutzen. Das Class-Compliant Gerät arbeitet über USB auch ohne eine zusätzliche Stromversorgung; ein mitgeliefertes Netzteil kann bei Bedarf eingesetzt werden.

Die Windows 7 / 8.1 / 10 und macOS kompatible Hardware bietet nicht nur perfektes Timing und die niedrigsten Latenzzeiten in dieser Klasse auf dem Markt, sie arbeitet sogar komplett Standalone ohne einen Computer: nutzen Sie sie es um Signale von Eingang zu Ausgang zu routen, um MIDI-Signale zu Mergen oder nutzen Sie M4U eX als eine MIDI-Thru Box. Diese Modi können per Taster bei Bedarf abgerufen werden.

Wenn 8 Ports nicht ausreichen, können Sie mehrere Geräte an einem Computer gleichzeitig nutzen - oder Sie nutzen das größere Modell, unser M8U eX mit 16 Ports.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



Leistungsmerkmale

- USB 3.0 MIDI-Interface
- 100% Class Compliant, arbeitet ohne die Installation eines Treibers
- Stromversorgung über USB
- 8 MIDI Port, 4 auf der Vorderseite und 4 auf der Rückseite
- automatische Erkennung von Ein- und Ausgangssignalen, jeder Port arbeitet als MIDI-Eingang oder MIDI-Ausgang
- arbeitet auch Standalone ohne Computer
- Verwendung als MIDI Thru-Box: sendet ein MIDI-Signal an 7 Ausgänge
- Verwendung als MIDI Merger: sendet MIDI-Signale von 7 Eingängen an ein Ausgang
- 3-Port USB 3.0 Hub mit 5V Stromversorgung für andere USB-Geräte (Netzteil mitgeliefert)
- mehrere Geräte können gleichzeitig an einem Computer eingesetzt werden
- zu USB 2.0 abwärts kompatibel (USB 2.0 Legacy Mode)
- Abmessungen: ca. 17.5cm x 12.0cm x 4.5cm

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS X