



M4UeX



M8UeX

MIDIMATEeX



M4U eX



M4U eX is a compact and yet extremely powerful USB 3.0 MIDI interface with 8 MIDI ports. Each of these 8 ports can be either be used as a MIDI input or as a MIDI output, replacing not only traditional MIDI interfaces like it's popular predecessor models with 4 inputs and 4 outputs, but providing also other possible configurations. For instance, you can use up to 8 outputs at a time or up to 8 inputs, or 6 outputs and 2 inputs, for example. And the best feature? This is all handled automatically, simply based on your connection to other MIDI inputs or MIDI outputs. M4U eX is not only one of the worlds first USB 3.0 MIDI interfaces, it also includes a USB 3.0 hub with 3 connectors for other USB equipment



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 In oder als MIDI Out 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. Das Beste daran ist, dass das ganze völlig automatisch durch Erkennung 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

like software dongles or USB keyboards and others. This can literally turn this device into the central hub for your MIDI and USB musical instrument devices. The class compliant device can be bus powered or if needed for other USB devices, be powered by the included DC power supply. The Windows 7 / 8.1 / 10 and macOS compatible device provides not only perfect timing and the highest low latency performance of any MIDI interface in it's class on the market today, it can even be used fully standalone without a computer: different operation modes allow you to route input to output signals, merge MIDI signals or use M4U eX as a MIDI thru box. These modes can be selected with the push of a button when needed.

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.



M8U eX



Our stylish and very powerful M8U eX is a modern USB 3.0 MIDI interface with a total of 16 MIDI ports in one single device. Featuring the popular MIDI auto detection technology that was pioneered by ESI, each of these 16 ports can either be used as a MIDI input or as a MIDI output, replacing not only regular MIDI interfaces like our previous popular legacy multi port MIDI interfaces with 8 inputs and 8 outputs, but providing also other possible configurations: for instance, you can use up to 16 outputs at a time or up to 16 inputs, or any other combination, like 12 outputs and 4 inputs. Each automatic input / output configuration is displayed via colored LEDs on the front panel. If the number of ports is not enough, you can hook up multiple M8U eX to the same computer - a feature that is made easy also via the integrated fast USB 3.0 hub that allows you to connect other USB equipment like software dongles or USB keyboards and others to your

computer. This can literally turn the larger sibling of our smaller M4U eX into the central hub for the MIDI and USB devices in your studio or live performance setup. The 100% fully class compliant device can even be bus powered (or if needed for other USB devices, it is powered via the included DC power supply). M8U eX works out of the box without the installation of additional drivers on Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 and macOS systems (both 32-bit and 64-bit), but there is more: it also works as a standalone Thru and Merge solution for your MIDI devices. Selected via a push button on the front panel, M8U eX provides various configurations allowing you to merge multiple MIDI signals and send them out to a single port or to send out signals through multiple ports that are coming in from just one - all based on your individual needs. All this makes our M8U eX easily the most powerful USB MIDI interface existing on the market today.



Unser äußerst leistungsfähiges M8U eX ist ein modernes USB 3.0 MIDI-Interface mit insgesamt 16 MIDI Ports in einem einzelnen Gerät. Auf Basis der durch ESI bekannt gemachten beliebten automatischen Porterkennung von MIDI-Signalen kann jeder dieser 16 Ports entweder als MIDI-Eingang oder als MIDI-Ausgang genutzt werden, so dass nicht nur herkömmliche 8 in / 8 out MIDI-Lösungen wie beispielsweise die Vorgängermodelle ersetzt werden, sondern auch andere Anwendungen möglich sind, wie z.B. die Nutzung von 16 Ausgängen oder 16 Eingängen. Auch andere Kombinationen wie 12 Ausgänge und 4 Eingänge sind denkbar, wobei jede Konfiguration automatisch über mehrfarbige LEDs auf der Vorderseite angezeigt wird. Wenn die Anzahl der MIDI-Ports nicht ausreicht, können auch mehrere M8U eX gleichzeitig verwendet werden - was durch den integrierten schnellen USB 3.0 Hub noch einfacher wird. Auch andere USB-Geräte wie

Softwaredongles oder USB-Keyboards können so an M8U eX angeschlossen werden - das Gerät wird damit zum Mittelpunkt der in Ihrem Studio oder Live-Setup vorhandenen USB- und MIDI-Hardware. Das 100% Class-Compliant Gerät kann auch über USB mit Strom versorgt werden (oder wenn für die USB-Geräte notwendig mit dem mitgelieferten Netzteil). Dabei arbeitet M8U eX direkt ohne Treiber unter Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 und macOS (32-/64-bit). Die Hardware kann jedoch auch ohne Computer eingesetzt werden: über den Taster auf der Front können verschiedene Modi ausgewählt werden, die Signale intern weiterleiten und die die Nutzung des Geräts als Thru- oder Merge-Box ermöglichen. So können Signale mehrerer Eingänge auf einen Ausgang zusammengelegt werden - auch können Signale von einem Eingang an mehrere Ausgänge weitergeleitet werden. All das macht M8U eX zum derzeit leistungsfähigsten USB MIDI-Interface auf dem Markt.



MIDIMATE eX



MIDIMATE eX is a very stylish, convenient and most important a very affordable USB 2.0 MIDI interface cable with up to 32 input or 32 output channels providing perfect MIDI timing, exceptional performance and many more additional unique features:

- USB MIDI interface with 2 MIDI connectors, each can work as independent input or output
- high-speed connection to USB 3.0, 2.0 or 1.1 port of PC or Mac
- bus powered, requires no external power supply
- no driver needed for Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 and macOS (32 and 64 bit)



MIDIMATE eX ist ein sehr stylisches, praktisches und äußerst preiswertes USB 2.0 MIDI-Interfacekabel mit bis zu 32 Ein- oder 32 Ausgangskanälen, das perfektes MIDI-Timing, beste Leistung und noch viel mehr bietet:

- USB MIDI-Interface mit 2 MIDI-Stecker, die je unabhängig als Ein- oder Ausgang arbeiten
- schnelle Verbindung an USB 3.0, 2.0 oder 1.1 Port des PC oder Mac
- USB-Stromversorgung, kein Netzteil benötigt
- kein Treiber benötigt unter Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10 und macOS (32- und 64-bit)

The simple, stylish and very powerful adapter cable connects the USB port of your computer to any MIDI input or MIDI output labelled connector on an external MIDI device such as keyboards, synthesizers, sound modules and many more. A total of two MIDI connectors are provided by MIDIMATE eX and using them with your applications could not be easier. If you connect any of the two MIDI connectors of MIDIMATE eX to any MIDI output of an external device, signals will appear via MIDI input in your software. If you connect it to any MIDI input, you can send signals to the external device via the MIDI playback function of your software - all that happens automatically!

Das einfache und trotzdem äußerst leistungsfähige Adapterkabel arbeitet zwischen dem USB-Anschluss Ihres Computers und jedem MIDI In oder MIDI Out eines externen MIDI-Geräts (Keyboard, Synthesizer, Soundmodule und vieles mehr). MIDIMATE eX stellt zwei getrennte MIDI-Anschlüsse bereit, deren Verwendung nicht einfacher sein könnte. Nach Verbindung mit einem MIDI Output eines externen Geräts, erscheinen die Signale über den MIDI-Eingang Ihrer Software und bei Verbindung mit einem MIDI Input können Sie über die Wiedergabe-Funktion Ihrer Software MIDI-Daten an das Gerät schicken - alles automatisch!