

**USB 2.0 MIDI Interface
Cable with 2 I/O ports**



Benutzerhandbuch



Einführung

MIDIMATE II ist ein praktisches USB 2.0 MIDI-Interfacekabel mit bis zu 32 Eingangs- oder 32 Ausgangskanälen für PC- und Macintosh-Systeme. **MIDIMATE II** ermöglicht perfektes MIDI-Timing und beste Leistung und ist dabei äußerst preiswert.

Leistungsmerkmale

- USB MIDI-Interface mit 2 MIDI-Stecker, die jeweils als unabhängiger Ein- oder Ausgang arbeiten können
- schnelle Verbindung an die USB 2.0 oder 1.1 Schnittstelle eines PC- oder Macintosh-Systems
- Stromversorgung über USB, kein Netzteil benötigt
- es wird kein Treiber unter Windows XP, Windows Vista, Windows 7 und Mac OS X benötigt

Beschreibung

MIDIMATE II ist ein Adapterkabel, das zwischen dem USB-Anschluss Ihres Computers und jedem *MIDI Input* oder *MIDI Output* eines externen MIDI-Geräts arbeitet. **MIDIMATE II** stellt 2 MIDI-Anschlüsse bereit.

Installation

Zur Installation von **MIDIMATE II** verbinden Sie es mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Stellen Sie vorher sicher, dass Ihr Computer eingeschaltet ist. Eine Treiberinstallation ist nicht notwendig.

Unter Windows XP kann die Installation von **MIDIMATE II** unter *Systemsteuerung > Sounds & Audiogeräte > Audio > MIDI Wiedergabe* überprüft werden. Sie finden dort 2 neue USB MIDI-Einträge in der Auswahl. Unter Windows Vista / 7 existiert diese Option nicht: starten Sie dort Ihre MIDI-Anwendung (z.B. Sequencer- oder Notensatzanwendung) und überprüfen Sie die Einträge.

Unter Mac OS X starten Sie die *Audio MIDI Konfiguration*. **MIDIMATE II** erscheint dort als MIDI-Gerät mit 2 Ein-/Ausgangsports.

Anwendung

Die Verwendung von **MIDIMATE II** könnte nicht einfacher sein. Nach Verbindung mit einem *MIDI Output* eines externen Geräts, erscheinen die Signale über den MIDI-Eingang Ihrer Software. Bei Verbindung mit einem *MIDI Input* können Sie über die Wiedergabe-Funktion Ihrer Software MIDI-Daten an das Gerät schicken.