



TIE INTERFACE 1i1o

USER MANUAL | BENUTZERHANDBUCH | MANUEL D'UTILISATION

Article: 19-90006



FR

DE

ENG

► www.tie-products.com

MIDI USB INTERFACE »MIDI 1110«

The in the USB plug integrated interface makes the TIE Studio MIDI lilo very leight and consolidated. It is the easiest way to connect MIDI Hardware with Windows or MAC Computers. A current chip set guarantees lowest latency and a stable timing. The power is supplied via USB, real Plug & Play makes a driver installation irrelevant.

Features

- USB MIDI-Interface
- 1x MIDI-In, 1x MIDI Out
- Interface integrated in USB Plug
- Power supply via USB
- Plug & Play, driver installation irrelevant
- USB Class Compliant for Windows and MAC OSX
- Total length: approx. 2 m

Please follow the steps:

1. Connect the cable marked „IN“ to the MIDI „OUT“ socket of a MIDI keyboard (or MIDI device).
2. Connect the cable marked „OUT“ to the MIDI „IN“ socket of a MIDI keyboard (or MIDI device).
3. Plug the USB cable into any free USB socket on your computer, the red LED will light to show power on.
4. Open music software programm, e.g. Cubase, Sonar, Midi Connections, etc.
5. Set the music programmes MIDI In and MIDI Out devices to „USB Audio Device“.
6. Your USB to MIDI interface is now ready for use.

To save potential problems, it is recommended that this interface is always connected to the same USB as it was originally installed on USB to prevent multiple installations of the driver.

Durch das bereits im USB-Stecker integrierte Interface ist das TIE Studio MIDI 1i1o besonders leicht und kompakt. Es ist der einfachste Weg um MIDI Hardware mit Windows oder MAC Rechnern zu verbinden. Ein aktueller Chipsatz gewährt geringste Latenz und ein stabiles Timing. Die Stromversorgung erfolgt über USB, echtes Plug & Play macht eine Treiberinstallation überflüssig.

Features

- USB MIDI-Interface
- 1x MIDI-In, 1x MIDI Out
- Interface im USB Stecker integriert
- Stromversorgung über USB
- Plug & Play, keine Treiberinstallation erforderlich
- USB Class compliant für Windows und Mac OSX
- Gesamtlänge: ca. 2 m

Bitte befolgen Sie folgende Schritte:

1. Verbinden Sie das Kabel mit der Beschriftung „IN“ mit der Midi „OUT“ Buchse Ihres Midi Gerätes (bspw. Midi Keyboard).
2. Verbinden Sie das Kabel mit der Beschriftung „OUT“ mit der Midi „IN“ Buchse Ihres Midi Gerätes (bspw. Midi Keyboard).
3. Stecken Sie das USB Kabel in eine freie USB Buchse an Ihrem Computer, das rote Licht induziert, dass die Stromverbindung funktioniert.
4. Öffnen Sie Ihre Musiksoftware, bspw. Cubase, Sonar, Midi Connections, etc.
5. Setzen Sie in Ihrer Musiksoftware MIDI In und MIDI Out auf „USB Audio Device“.
6. Ihr TIE Midiinterface kann nun verwendet werden.

Bitte versuchen Sie immer die ursprünglich genutzte USB Buchse Ihres Computers zu benutzen auf dem Sie die Treiber installiert haben. Dies vermeidet die Mehrfachinstallation der Treiber.

INTERFACE MIDI USB »MIDI 1110«

Le câble interface Tie studio MIDI USB est particulièrement léger et compact. Il est le meilleur moyen pour un matériel MIDI de se connecter à un ordinateur Windows ou MAC. Un chipset actuel offre la plus faible latence et une synchronisation stable. L'alimentation est fournie via USB. Le fonctionnement véritable Plug & Play rend l'installation du pilote inutile.

Caractéristiques

Interface MIDI USB | 1x MIDI In, 1x MIDI Out | Interface intégrée dans la prise USB | Alimenté par USB | Plug & Play, aucune installation de pilote nécessaire | Classe USB compatible pour Windows et Mac OSX | Longueur totale: environ 2 m

Suivez les étapes suivantes:

1. Connectez le câble marqué «IN» à la prise «OUT» MIDI d'un clavier MIDI (ou d'un appareil MIDI).
2. Connectez le câble marqué „OUT“ à la prise „IN“ MIDI d'un clavier MIDI (ou d'un périphérique MIDI).
3. Branchez le câble USB dans n'importe quelle prise USB gratuite sur votre ordinateur, la LED rouge s'allume pour allumer.
4. Programme de logiciel de musique ouvert
5. Réglez les programmes de musique MIDI In et MIDI Out en „USB Audio Device“.
6. Votre interface USB vers MIDI est maintenant prête à l'emploi.

Pour économiser des problèmes potentiels, il est recommandé que cette interface soit toujours connectée à la même USB que celle initialement installée sur USB pour éviter de multiples installations du pilote.

Brand: TIE® is a registered trademark of sonic sales GmbH.

General Importeur worldwide: sonic sales GmbH, Rembrandtstr. 1-3, 33649 Bielefeld, Germany

Electronic waste: This product underlies the guidelines of WEEE authority.

Declaration of conformity: This product has been approved for getting the CE and FCC symbol. (BSTDG1706794530001EC-3)

Articlenumber: The article is specified by the articlenumber: 19-90006

After sales support: support@tie-products.com

Designed and engineered in Germany. Made in China.