



miditech midiface 4x4



4In-/4 Out USB MIDI Interface

4 x MIDI In / 4 x MIDI Out USB MIDI Interface

64 MIDI Kanäle

4 LEDs für MIDI Input

4 LEDs für MIDI Output

Power LED

USB Powered,

USB 1, 2 und 3 kompatibel

Hochwertiges Aluminium Gehäuse

***Class Compliant – läuft treiberlos auf Windows XP SP 3, Vista, Windows
7, Windows 8 & Mac OS X)***

eMail: info@miditech.de Internet: www.miditech.de

Bedienungsanleitung

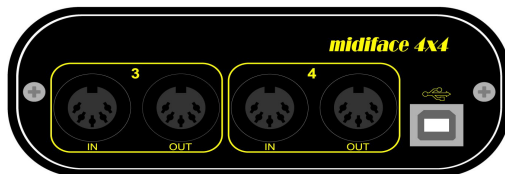
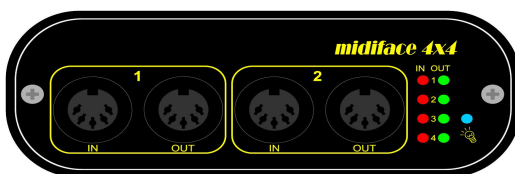
Vielen Dank, das Sie sich für das Miditech Midiface 4x4 entschieden haben. Mit dem Midiface 4x4 können Sie mit einfachster Installation bis zu 4 MIDI Tastaturen oder Eingabegeräte und bis zu 4 MIDI Expander und Keyboards an Ihren Computer anschliessen und einfach von Ihrer DAW verwalten. Mit dem Midiface 4x4 stehen Ihnen je 4 Standard MIDI Ports mit je 16 MIDI Kanälen als Ein- und Ausgänge zur Verfügung! So bekommen Sie Ihr MIDI Hardware Setup übersichtlich verwaltet.

Im Verlauf dieser kurzen Bedienungsanleitung werden wir einige Hinweise zur Installation und Funktion des Midiface 4x4 geben.

Technische Daten des Midiface 4x4:

- Einfacher Anschluss an den Computer über USB 1, 2 oder 3
- Läuft unter Windows XP SP3, Vista 32 und 64 Bit, Windows 7 32 und 64 Bit, Windows 8 32 und 64 Bit, und Mac OS X.
- 8 fach LED Anzeige für MIDI Input und Output Aktivität
- LED für Power
- USB Powered, keine weitere Stromversorgung nötig.

Anschluss und Bedienelemente



Das Gehäuse des Midiface 4x4 ist eindeutig beschriftet!
Sie finden an der Frontseite die MIDI Ein- und Ausgänge 1 und 2, auf der Rückseite die MIDI Ein- und Ausgänge 3 und 4. Hier können Sie mit handelsüblichen MIDI Kabeln Ihre MIDI Hardware ankabeln. Bitte beachten Sie, dass immer MIDI In- an MIDI Out Buchsen verkabelt werden müssen.

Auf der Frontseite finden Sie 9 LEDs. Eine blaue als Power-Anzeige, 4 rote MIDI Input LEDs und 4 grüne Output-LEDs. Diese zeigen den Betriebszustand und jeweils übertragene MIDI Daten an.

Auf der Rückseite finden Sie den USB Anschluss des Midiface 4x4 – bitte verbinden Sie diesen mit dem mitgelieferten USB Kabel an einen freien USB Port Ihres Computers. Bitte verwenden Sie das Midiface 4x4 NICHT an einem USB Hub.

Die Installation und Erkennung des Midiface 4x4 erfolgt durch das Betriebssystem – das Midiface 4x4 ist "class compliant". Das heißt, Sie müssen keinen Treiber installieren.

Sollte das Midiface 4x4 nicht richtig erkannt werden, aktualisieren Sie bitte Ihre USB Chipsatztreiber, bei Intel Systemen ebenso den intel.inf Treiber oder bei AMD Systemen die AMD Chipsatztreiber.

Das Midiface 4x4 ist voll USB-powered, dh. es ist zum Betrieb keine weitere Stromversorgung oder Batterien notwendig.

Änderungen der technischen Daten und des Designs sind möglich- Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen



miditech **midiface 4x4**



4In-/4 Out USB MIDI Interface

4 x MIDI In / 4 x MIDI Out USB MIDI Interface

64 MIDI channels

4 LEDs for MIDI Input

4 LEDs for MIDI Output

Power LED

USB Powered,

USB 1, 2 and 3 compatible

Highclass Aluminium cabinet

*Class Compliant – works without drivers with Windows XP SP 3, Vista,
Windows 7, Windows 8 & Mac OS X)*

eMail: info@miditech.de Internet: www.miditech.de

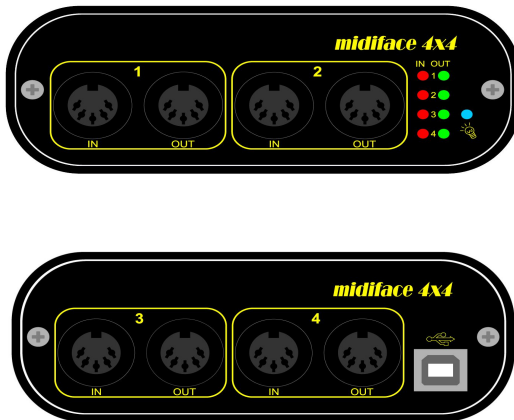
Owners manual

Many thanks for buying our Midiface 4x4 USB MIDI Interface. With the Midiface 4x4 you can easily add multiple MIDI ports to your computer system. You can connect up to 4 MIDI keyboards or MIDI hardware to your computer system. You have up to 64 MIDI channels you can easy and clearly arranged work with.

Technical specs of the Midiface 4x4:

- Easy to connect to your Computer with USB 1, 2 or 3
- Works driverless class compliant with Windows XP SP3, Vista 32 and 64 Bit, Windows 7 32 and 64 Bit, Windows 8 32 and 64 Bit, and Mac OS X.
- 8 LEDs for MIDI Input and Output activity
- LED for Power
- USB Powered, no additional power necessary

Front and rear view



The cabinet of the Midiface 4x4 is clearly marked.

On the front side you find the MIDI In-and Outputs 1 und 2, on the back side you find the MIDI ports 3 and 4. At this ports you can connect your MIDI hardware with standard MIDI cables. Please note that always MIDI In ports must be connected to MIDI Out ports.

On the front side you see the blue power LED and the 8 MIDI activity LEDs. They show you each In- and Output MIDI activity.

On the rear you find also the USB port. Please connect this USB port with the USB cable to a free USB port on your computer. Please do NOT use an USB Hub.

Because the Midiface 4x4 is "class compliant", you do not need to install a driver. If the Midiface 4x4 is not recognised correct, please update your mainboards or notebooks USB chipset drivers. Also please update for Intel system the Intel.inf drivers, for AMD systems the AMD chipset drivers.

The Midiface 4x4 is full USB powered, you do not need additional power or batteries.

Have much fun with this product!

Important Safety Instructions

1. Read Instructions – Be sure to read all of the safety and operating instructions before operating this product.
2. Retain Instructions – The safety instructions and owner's manual should be retained for future reference.
3. Heed Warnings – All warnings on your Miditech product and in the Owner's Manual should be followed.
4. Follow Instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Moisture – Water and moisture are detrimental to the continued good health of your Miditech product. Do not install or operate your Miditech product near sources of water or moisture such as sinks, damp basements, leaky roofs, etc.
6. Heat – Your Miditech product should be situated away from sources of heat such as heaters or radiators.
7. Grounding – Precautions should be taken so that the grounding capabilities of the unit are not undermined. The Audiolink Pro 24/96 provided with a cord with an equipment grounding conductor and grounding plug. This plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local rules and ordinances. Do not modify the plug provided with the equipment. If the plug will not fit into your outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
8. Power Cord Protection – Power supply cords should be routed so that they are unlikely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Pay particular attention to protecting the plugs, outlets and the point at which the cord exits your Miditech product.
9. Servicing – Do not attempt to service this unit yourself, as opening the case will expose you to hazardous voltage or other dangers. All servicing should be referred to qualified service persons.