



***i2-mini 32***



***Features:***

*Class Compliant Masterkeyboard*

*Kein Treiber nötig für Windows XP SP 2, Windows Vista 32/64 bit, Windows 7 32/64 bit,*

*Windows 8 32/64 bit & Mac OS X (10.2.6 & höher)*

*32 anschlagdynamische Minitasten – 10 stimmig polyphon*

*Sendet auf Midikanal 1*

*Octave +/- Buttons, Transpose +/- Buttons, Volume Slider, Pitch Bend und Modulations Wheel*

*Sustain Pedal Anschluss*

*USB powered*

**eMail: [info@miditech.de](mailto:info@miditech.de) Internet: [www.miditech.de](http://www.miditech.de)**

# **Bedienungsanleitung**

## **32 Tasten USB-MIDI-Masterkeyboards**

### **Einleitung**

*Wir bedanken uns für den Kauf des i2-mini 32 USB-MIDI-Keyboards und wünschen Ihnen viel Freude damit. In Verbindung mit einem PC und einer Musiksoftware ist Ihr i2-mini 32 ein handliches kleines Heimstudio. Diese kleine Anleitung soll Ihnen den Umgang mit dem Keyboard erleichtern.*

### **Spezifikationen**

- i2-mini 32 Keyboard: 32 anschlagdynamische Minitasten (F3 – C6)
- Funktionen: USB MIDI, Octave-Buttons auf und ab (C0-C10)
- Transpose-Buttons auf und ab (+/- 12 Halbtöne)
- Pitch Bend und Modulations Räder
- Lautstärke Slider
- MIDI Funktionen: Sendet auf Kanal 1
- USB bus powered, keine Netzteil erforderlich
- Sustain Pedal Anschluss (Schliesser oder in der Polarität umschaltbar erforderlich)
- Abmessungen B/T/H: 46 cm x 13 cm x 5 cm
- Inkl. USB Kabel, Gewicht 800 g

### **Anschluss und Anschalten des i2-mini 32**

Nach dem Auspacken des Geräts schliessen Sie das i2-mini 32 einfach mit dem mitgelieferten USB Kabel an einen freien USB Port Ihres PC's an. Nach dem automatischen Erkennen und Einrichten durch das Betriebssystem steht das Gerät als MIDI Input Gerät im System zur Verfügung! Ein gesondertes Anschalten ist nicht erforderlich, das i2-mini 32 startet mit dem Anschalten des PC's.

Je nach Betriebssystem kann es unterschiedlich heissen, z.B. unter Windows XP „USB Audio Gerät“ oder unter Windows 7 „AKM 320“. Diesen Treiber stellen Sie bitte als MIDI Input in Ihrer Musiksoftware ein.

Zum Umschalten der Oktave nach unten oder oben benutzen Sie bitte die Buttons links und rechts unter dem Lautstärke -Slider. Einmal links drücken bewirkt: eine Oktave nach unten, 2 x drücken 2 Oktaven nach unten usw. Dabei leuchten die Buttons bei aktivierter Oktavierung rot. In der Mittenstellung sind die Lampen aus.

Zum Transponieren verwenden Sie die beiden unteren Buttons, ein Druck ist jeweils ein Halbtonschritt auf- oder abwärts. Dabei leuchten die Buttons blau, in Mittenstellung sind die blauen LED Lampen aus.

Jedes Ausschalten des PC's oder Trennen der USB Verbindung des Keyboards setzt diese Einstellung zurück.

Mit dem Volume Slider können Sie die MIDI Basis Lautstärke über den Controller 7 einstellen. An den Sustain Anschluss kann ein handelsübliches Haltepedal (Schliesser oder in der Polarität umschaltbar) angeschlossen werden.

## **Wichtige Sicherheitshinweise!**

1. Benutzen Sie das Keyboard niemals in der Nähe von Wasser wie z.B. einem Schwimmbecken oder einer Badewanne oder in feuchten Umgebungen wie einem Keller, Regen oder ähnlichem.
2. Benutzen Sie das Keyboard niemals in der Nähe von Heizkörpern oder Heizgeräten oder heißen Temperaturen. Auch sollte direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden.
3. Benutzen Sie nur das in der Spezifikation angegebene Netzteil.
4. Passen Sie auf das keine Feuchtigkeit in das Gerät gelangt.
5. Passen Sie auch auf, das keine Metallgegenstände wie Münzen oder Büroklammern usw. in das Gerät gelangen, weil diese einen Kurzschluss verursachen könnten.
6. Das Öffnen des Keyboards ist qualifizierten Technikern vorbehalten.
7. Lassen Sie das Keyboard niemals eingeschaltet alleine, weil ein Brand entstehen könnte z.B. durch einen Blitzeinschlag oder ähnlichem.
8. In der Nähe von Radio oder Fernsehgeräten können Elektromagnetische Felder den Empfang stören, halten Sie deshalb immer genügend Abstand!
9. In der Nähe von Audioverstärkern sind Brummstörungen etc möglich, halten Sie deshalb auch hier genügend Abstand.
10. Zum Reinigen verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Alkohol, da diese das Gehäusematerial verformen oder Verfärben können. Benutzen Sie nur einen feuchten Lappen oder ein trockenes Tuch und stecken Sie die Stromversorgung sowie den USB Stecker aus, da ein elektrischer Stromschlag sonst möglich ist.
11. Werfen Sie das Gerät niemals, und lassen Sie es nicht fallen. Auch heftige Stöße sollten vermieden werden.

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