



### MidiConnect 2

### Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt dient als Schnittstellenkabel zwischen MIDI- und USB-Anschlüssen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

#### Betriebsort

- Verwenden Sie das Produkt niemals
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

### Leistungsmerkmale

- MIDI-Stecker als Ein- oder Ausgang verwendbar
- Schnelle Verbindung an USB 3.0, 2.0 oder 1.1 Port von PC oder Mac
- Stromversorgung über USB, kein Netzteil nötig

- Kein Treiber nötig unter Windows® XP / Vista / 7 / 8.1 / 10 und Mac® OS X (32- und 64-bit)

### Anschlüsse



1. MIDI-Stecker
2. USB-Stecker

### Produkt verwenden

1. Schließen Sie die MIDI-Stecker an die Ein- / Ausgänge des gewünschten Gerätes an. Dabei werden Ein- oder Ausgang automatisch erkannt. Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Port Ihres Wintel- oder Mac-Computers. Je höher die USB-Version ist, umso besser ist die Performance. Das Gerät benötigt keine Treiber und ist sofort betriebsbereit.
2. Starten Sie unter Windows® Ihre MIDI-Anwendung (z.B. Sequenzer oder Notensatzanwendung) und überprüfen Sie dort die Einträge für die MIDI-Geräte. Unter Mac® OS X starten Sie die Audio-MIDI-Konfiguration. Das Gerät erscheint dort als MIDI-Gerät mit 2 Ein- /Ausgangsports.
3. Jeder MIDI-Anschluss des Gerätes entspricht einem MIDI-Port, jeweils für Ein-/Ausgang in Ihrer MIDI-Anwendung.

### Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Unterstützte USB-Versionen | 3.0, 2.0 oder 1.1 |
| Stromversorgung            | über USB          |
| Länge                      | ca. 1,8 m         |
| Farbe                      | Schwarz           |



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.