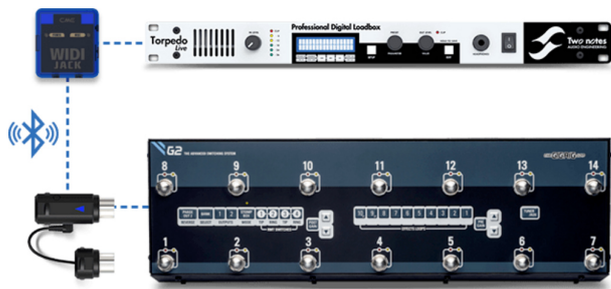


CME WIDI Jack

Bluetooth MIDI - Schnittstelle (Wireless MIDI Bluetooth Interface 5.0)



WIDI Jack Wireless MIDI Bluetooth Interface von CME

unvergleichliche Leistung durch SCA-Technologie - Algorithmen verbessern die Fähigkeiten des Adapters - externe Stromversorgung

- * Zahlreiche mit der WIDI-Buchse kompatible Geräte: Synthesizer, MIDI-Controller, Gitarrenpedale, Apple, Android und Windows-Systeme.

Anwendungsbeispiele

- * MIDI to MIDI
- * Bluetooth(BLE) to MIDI
- * MacOS/iOS BLE zu MIDI
- * erweiterte drahtlose Konnektivität für bis zu 5 WIDI-Geräte
- * verbinden von MIDI-Geräten über MIDI-Miniklinke
- * Anschluss an MIDI-Geräte mit 5-Pin-Din-MIDI über externen USB-C Stromversorgungsanschluss
- * Anschluss an MIDI-Geräte mit DIN-6 Mini-MIDI
- * Anschluss von Geräten mit MIDI-Eingang mit externen USB-C-Netzteilanschluss
- * auf youtu.be erklären lassen

Anwendungsbeispiel Mac

Anwendungsbeispiel Bluetooth

Anwendungsbeispiel Midi

- * Anschlüsse: MIDI IN/OUT (2,5 mm Klinke/TRS), USB Typ-C (nur Strom)
- * Kompatible MIDI-Geräte: Alle MIDI-Geräte mit 2,5 mm, 3,5 mm (1/8") und 6,35 mm (1/4") TRS (Typ A/B), Mini-DIN, 5-Pin-DIN über mehrere Kabeloptionen
- * Stromversorgung: 5v/3.3v über MIDI OUT, 5V über USB
- * Schalter: Umschalttaste, TRS-Schalter (Typ A oder B)
- * Maße: 34 x 13 x 38mm (BxTxH)
- * Technologie: Bluetooth 5, MIDI über Bluetooth Low Energy-kompatibel
- * Kompatible drahtlose Geräte: WIDI Master, WIDI Jack, WIDI Uhost, WIDI Hub4, WIDI Ped3, WIDI BUD, Standard Bluetooth MIDI-Controller, Mac, iPhone/iPad/iPod Touch mit Bluetooth 4.0 oder höher.
- * Kompatible Betriebssysteme: IOS 8 oder höher, OSX Yosemite oder höher, Android 8 oder höher, Windows 10v1909 oder höher

Fortsetzung auf Seite 2

● Art: Bluetooth MIDI-Schnittstelle

43,90

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

CME WIDI Jack Bluetooth MIDI - Schnittstelle (Wireless MIDI Bluetooth Interface 5.0)

Fortsetzung von Seite 1:

* Latenz 3 ms

* Reichweite: 20 Meter (ohne Hindernisse)

* Firmware-Upgrade: kabellos über WIDI-App (iOS/Android)

* Indikator: Mehrfarbige LEDs

* Energieverbrauch: 37mW

Smart Connectivity Algorithms

Latency is not an issue with WIDI.

WIDI distinguishes itself from any other Bluetooth MIDI technology available through its unique SCA technology.

SCA is a collection of highly effective algorithms that optimize performance and minimize interference.

Latency is reduced to an inaudible 3ms as measured between 2 WIDI devices.

MIDI transmits data at a standard rate of 31.25

kbps via cable. WIDI products go up to 400

kbps.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de