

## [English] MIDI Thru5 WC - Quick Start Guide

MIDI Thru5 WC is a wired MIDI Thru/Splitter box with expandable Bluetooth wireless MIDI capabilities. All MIDI messages received by the MIDI IN are routed to multiple MIDI Thru ports with extreme accuracy.

MIDI Thru5 WC comes with five standard 5-pin MIDI Thru ports and one 5-pin MIDI IN port. In addition, it offers an expansion slot that allows you to install a 16-channel bi-directional Bluetooth MIDI module.

MIDI Thru5 WC is powered via standard USB. Multiple MIDI Thru5 WCs can be daisy-chained to form a larger system.

### Instructions:

1. Power the unit through the USB port of the MIDI Thru5 WC. The device has no power switch, simply plug in the USB power source to get started.
2. Using a 5-pin MIDI cable, connect the MIDI OUT or MIDI THRU of your MIDI device to the MIDI IN socket of the MIDI Thru5 WC. Then connect at least one of the MIDI THRU 1-5 sockets of the MIDI Thru5 WC to the MIDI IN of your external MIDI device(s).
3. Once this is set up, the MIDI messages received by the MIDI Thru5 WC from the MIDI IN port will be fully forwarded to the MIDI devices connected to the Thru 1-5 ports.

For detailed instructions and related software, please visit the official website of CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

• •

## [Deutsch] MIDI Thru5 WC - Schnellstartanleitung

MIDI Thru5 WC ist eine kabelgebundene MIDI-Thru/Splitter-Box mit erweiterbaren drahtlosen Bluetooth-MIDI-Funktionen. Alle am MIDI IN empfangenen MIDI-Meldungen werden mit äußerster Genauigkeit an mehrere MIDI-Thru-Ports weitergeleitet.

MIDI Thru5 WC verfügt über fünf standardmäßige 5-Pin-MIDI-Thru-Anschlüsse und einen 5-Pin-MIDI-IN-Anschluss. Darüber hinaus bietet es einen Erweiterungssteckplatz, mit dem Sie ein bidirektionales 16-Kanal-Bluetooth-MIDI-Modul installieren können.

MIDI Thru5 WC wird über Standard-USB mit Strom versorgt. Mehrere MIDI Thru5 WCs können in Reihe geschaltet werden, um ein größeres System zu bilden.

### Anweisungen:

1. Versorgen Sie das Gerät über den USB-Anschluss des MIDI Thru5 WC mit Strom. Das Gerät hat keinen Netzschalter, schließen Sie einfach die USB-Stromquelle an, um loszulegen.
2. Verbinden Sie mit einem 5-poligen MIDI-Kabel den MIDI OUT oder MIDI THRU Ihres MIDI-Geräts mit der MIDI IN-Buchse des MIDI Thru5 WC. Verbinden Sie dann mindestens eine der MIDI THRU 1-5-Buchsen des MIDI Thru5 WC mit dem MIDI IN Ihres/Ihrer externen MIDI-Gerät(s).
3. Sobald dies eingerichtet ist, werden die vom MIDI Thru5 WC vom MIDI IN-Port empfangenen MIDI-Meldungen vollständig an die MIDI-Geräte weitergeleitet, die an den Thru 1-5-Ports angeschlossen sind.

Detaillierte Anweisungen und zugehörige Software finden Sie auf der offiziellen Website von CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

## [Français] MIDI Thru5 WC - Guide de démarrage rapide

MIDI Thru5 WC est un boîtier MIDI Thru/Splitter filaire avec des capacités MIDI sans fil Bluetooth extensibles. Tous les messages MIDI reçus par le MIDI IN sont acheminés vers plusieurs ports MIDI Thru avec une extrême précision.

MIDI Thru5 WC est livré avec cinq ports MIDI Thru standard à 5 broches et un port MIDI IN à 5 broches. De plus, il offre un slot d'extension qui permet d'installer un module MIDI Bluetooth bidirectionnel à 16 canaux.

MIDI Thru5 WC est alimenté via USB standard. Plusieurs WC MIDI Thru5 peuvent être connectés en guirlande pour former un système plus grand.

### Des instructions:

1. Alimentez l'unité via le port USB du MIDI Thru5 WC. L'appareil n'a pas d'interrupteur d'alimentation, branchez simplement la source d'alimentation USB pour commencer.
2. À l'aide d'un câble MIDI à 5 broches, connectez la prise MIDI OUT ou MIDI THRU de votre appareil MIDI à la prise MIDI IN du MIDI Thru5 WC. Connectez ensuite au moins une des prises MIDI THRU 1-5 du MIDI Thru5 WC à l'entrée MIDI IN de votre ou vos appareils MIDI externes.
3. Une fois cela configuré, les messages MIDI reçus par le MIDI Thru5 WC depuis le port MIDI IN seront entièrement transmis aux appareils MIDI connectés aux ports Thru 1-5.

Pour des instructions détaillées et les logiciels associés, veuillez visiter le site Web officiel de CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

• •

## [Italiano] MIDI Thru5 WC - Guida Rapida

MIDI Thru5 WC è un MIDI Thru/Splitter box cablato con funzionalità MIDI wireless Bluetooth espandibili. Tutti i messaggi MIDI ricevuti su MIDI IN vengono inoltrati a più porte MIDI Thru con estrema precisione.

MIDI Thru5 WC viene fornito con cinque porte MIDI Thru standard a 5 pin e una porta MIDI IN a 5 pin. Inoltre, offre uno slot di espansione che consente di installare un modulo MIDI Bluetooth bidirezionale a 16 canali.

MIDI Thru5 WC è alimentato tramite USB standard. Più WC MIDI Thru5 possono essere collegati a margherita per formare un sistema più grande.

### Istruzioni:

1. Alimentare l'unità tramite la porta USB del MIDI Thru5 WC. Il dispositivo non ha interruttore di alimentazione, è sufficiente collegare la fonte di alimentazione USB per iniziare.
2. Utilizzando un cavo MIDI a 5 pin, collegare il MIDI OUT o il MIDI THRU del proprio dispositivo MIDI alla presa MIDI IN del MIDI Thru5 WC. Quindi collegare almeno una delle prese MIDI THRU 1-5 del MIDI Thru5 WC al MIDI IN dei dispositivi MIDI esterni.
3. Una volta configurato, i messaggi MIDI ricevuti dal MIDI Thru5 WC dalla porta MIDI IN verranno completamente inoltrati ai dispositivi MIDI collegati alle porte Thru 1-5.

Per istruzioni dettagliate e relativo software, visitare il sito Web ufficiale di CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

## [Español] MIDI Thru5 WC - Guía de inicio rápido

MIDI Thru5 WC es una caja MIDI Thru/Splitter con cable con capacidades MIDI inalámbricas Bluetooth expandibles. Todos los mensajes MIDI recibidos por MIDI IN se reenvían a múltiples MIDI Thru con extrema precisión.

MIDI Thru5 WC viene con cinco puertos MIDI Thru estándar de 5 pines y un puerto MIDI IN de 5 pines. Además, ofrece una ranura de expansión que permite instalar un módulo MIDI Bluetooth bidireccional de 16 canales.

MIDI Thru5 WC se alimenta a través de USB estándar. Se pueden conectar en cadena múltiples MIDI Thru5 WC para formar un sistema más grande.

### Instrucciones:

1. Alimente la unidad a través del puerto USB del MIDI Thru5 WC. El dispositivo no tiene interruptor de encendido, simplemente conecte la fuente de alimentación USB para comenzar.
2. Con un cable MIDI de 5 pines, conecte la salida MIDI OUT o MIDI THRU de su dispositivo MIDI a la toma MIDI IN del MIDI Thru5 WC. Luego conecte al menos una de las tomas MIDI THRU 1-5 del MIDI Thru5 WC a la entrada MIDI IN de su(s) dispositivo(s) MIDI externo(s).
3. Una vez configurado, los mensajes MIDI recibidos por el MIDI Thru5 WC desde el puerto MIDI IN se reenviarán completamente a los dispositivos MIDI conectados a los puertos Thru 1-5.

Para obtener instrucciones detalladas y software relacionado, visite el sitio web oficial de CME:  
[www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

• •

## [Nederlands] MIDI Thru5 WC - Snelstartgids

MIDI Thru5 WC is een bedrade MIDI Thru/Splitter box met uitbreidbare draadloze Bluetooth MIDI-mogelijkheden. Alle MIDI-berichten die door de MIDI IN worden ontvangen, worden met uiterste precisie naar meerdere MIDI Thru-uitgangen geleid.

MIDI Thru5 WC wordt geleverd met vijf standaard 5-pins MIDI Thru-poorten en één 5-pins MIDI IN-poort. Bovendien biedt het een uitbreidingsslot waarmee u een 16-kanaals bidirectionele Bluetooth MIDI-module kunt installeren.

MIDI Thru5 WC wordt gevoed via standaard USB. Meerdere MIDI Thru5 WC's kunnen in serie worden geschakeld om een groter systeem te vormen.

### Instructies:

1. Voorzie het apparaat van stroom via de USB-poort van de MIDI Thru5 WC. Het apparaat heeft geen aan / uit-schakelaar, sluit simpelweg de USB-stroombron aan om aan de slag te gaan.
2. Gebruik een 5-pins MIDI-kabel om de MIDI OUT of MIDI THRU van uw MIDI-apparaat aan te sluiten op de MIDI IN-aansluiting van de MIDI Thru5 WC. Sluit vervolgens ten minste één van de MIDI THRU 1-5-aansluitingen van de MIDI Thru5 WC aan op de MIDI IN van uw externe MIDI-apparaat(en).
3. Als dit eenmaal is ingesteld, worden de MIDI-berichten die door de MIDI Thru5 WC van de MIDI IN-poort worden ontvangen, volledig doorgestuurd naar de MIDI-apparaten die zijn aangesloten op de Thru 1-5 poorten.

Bezoek de officiële website van CME voor gedetailleerde instructies en gerelateerde software:  
[www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

## [日本語] MIDI Thru 5WC- クイックスタートガイド

MIDI Thru5 WC は、拡張可能な Bluetooth ワイヤレス MIDI 機能を備えた有線 MIDI スルー/スプリッターボックスです。MIDI IN によって受信されたすべての MIDI メッセージは、非常に正確に複数の MIDI スルーポートにルーティングされます。

MIDI Thru5 WC には、5つの標準 5 ピン MIDI スルーポートと 1 つの 5 ピン MIDI IN ポートが付属しています。さらに、16 チャンネルの双方向 Bluetooth MIDI モジュールをインストールできる拡張スロットを提供します。

MIDI Thru5 WC は、標準の USB を介して電力を供給されます。複数の MIDI Thru5 WC をディジーチェーン接続して、より大きなシステムを形成することができます。

### 指示:

1. MIDI Thru5 WC の USB ポートからユニットに電力を供給します。デバイスには電源スイッチがありません。開始するには、USB 電源を接続するだけです。
2. 5 ピン MIDI ケーブルを使用して、MIDI デバイスの MIDI OUT または MIDI THRU を MIDI Thru5 WC の MIDI IN ソケットに接続します。次に、MIDI Thru5 WC の MIDI THRU1-5 ソケットの少なくとも 1 つを、外部 MIDI デバイスの MIDI IN に接続します。
3. これが設定されると、MIDI IN ポートから MIDI Thru5 WC によって受信された MIDI メッセージは、Thru1-5 ポートに接続された MIDI デバイスに完全に転送されます。

詳細な手順と関連ソフトウェアについては、CME の公式 Web サイト ([www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)) にアクセスしてください。

• •

## [中文] MIDI Thru5 WC 快速入门指南

MIDI Thru5 WC 是一个可扩展无线蓝牙 MIDI 功能的有线 MIDI 通过盒，它可将本机 MIDI IN 接收的信息完整而精确地转发到多个 MIDI Thru。它具有 5 个标准的五芯 MIDI Thru 端口和 1 个五芯 MIDI IN 端口，以及可安装 16 通道双向蓝牙 MIDI 模块的扩展插槽，并使用标准 USB 供电。多台 MIDI Thru5 WC 可串联组成更大的系统。

### 使用方法:

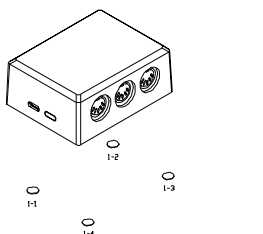
1. 通过 MIDI Thru5 WC 的 USB 端口给本机供电（MIDI Thru5 WC 无电源开关，只需通电即可开始工作）。
2. 使用五芯 MIDI 线，连接 MIDI 设备的 MIDI OUT 或 MIDI Thru 到 MIDI Thru5 WC 的 MIDI IN 插座。再将 MIDI Thru5 WC 的 MIDI Thru 1-5 插座连接至 MIDI 设备的 MIDI IN。
3. 此时，MIDI Thru5 WC 从 MIDI IN 端口收到的 MIDI 信息将被完整地转发到连接在 Thru 1-5 端口上的 MIDI 设备。

详细使用说明和相关软件请访问 CME 官方网站获取：[www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

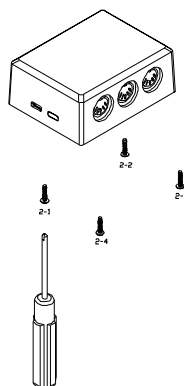
# MIDI Thru5 WC optional Bluetooth MIDI module Installation guide



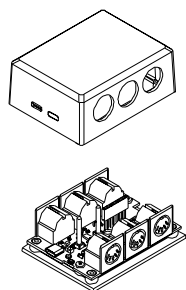
**STEP 1:**  
REMOVE 4 MYLARS OF THE BOTTOM COVER



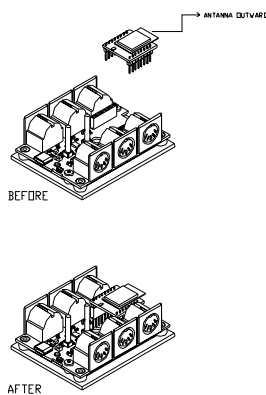
**STEP 2:**  
REMOVE 4 SCREWS OF THE BOTTOM COVER



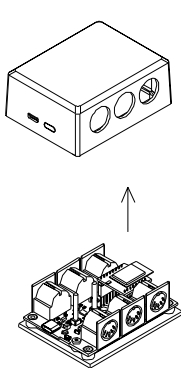
**STEP 3:**  
SHIFT OUT THE BOTTOM COVER OF THE TOP COVE



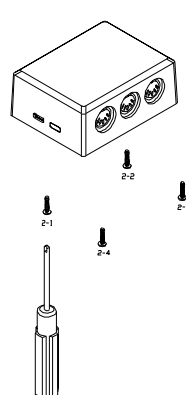
**STEP 4:**  
ASSEMBLE THE WIDI CORE TO THE PCBA



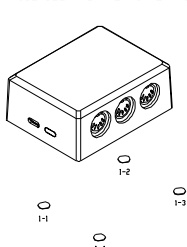
**STEP 5:**  
ASSEMBLE THE BOTTOM COVER TO THE TOP COVE



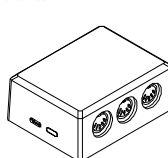
**STEP 6:**  
ASSEMBLE THE SCREWS TO THE BOTTOM COVER



**STEP 7:**  
ASSEMBLE THE MYLARS TO THE BOTTOM COVER



**STEP 8:**  
FINISHED



MIDI THRU5 WC+WIDI CORE(X)