

[English] WIDI Thru6 BT - QUICK START GUIDE

WIDI Thru6 BT is the world's first MIDI Thru/Splitter box with wireless Bluetooth MIDI function. All MIDI messages received by the wired MIDI IN or wireless Bluetooth MIDI IN ports are forwarded to multiple MIDI Thru ports with extreme accuracy.

WIDI Thru6 BT comes with five standard 5-pin MIDI Thru ports and one 5-pin MIDI IN port. In addition, a bidirectional Bluetooth MIDI module with 1 input, 1 output via 16 MIDI channels is integrated.

WIDI Thru6 BT offers a total number of 6 MIDI inputs and 2 MIDI outputs and is powered via standard USB. Multiple WIDI Thru6 BTs can be daisy-chained to form a larger system.

Instructions:

1. Power the unit through the USB port of the WIDI Thru6 BT. 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 WIDI Thru6 BT. Then connect at least one of the MIDI THRU 1-5 sockets of the WIDI Thru6 BT to the MIDI IN of your external MIDI device(s).
3. Once this is set up, the MIDI messages received by the WIDI Thru6 BT from the MIDI IN port will be fully forwarded to the MIDI devices connected to the Thru 1-5 ports and BLE OUT.

For detailed instructions (including Bluetooth MIDI connection) and related software, please visit the official website of CME: www.cme-pro.com/support/

.....

[Deutsch] WIDI Thru6 BT - Schnellstartanleitung

WIDI Thru6 BT ist die weltweit erste MIDI-Thru/Splitter-Box mit drahtloser Bluetooth-MIDI-Funktion. Alle MIDI-Meldungen, die von den kabelgebundenen MIDI-IN- oder drahtlosen Bluetooth-MIDI-IN-Ports empfangen werden, werden mit äußerster Genauigkeit an mehrere MIDI-Thru-Ports weitergeleitet.

WIDI Thru6 BT verfügt über fünf standardmäßige 5-Pin-MIDI-Thru-Anschlüsse und einen 5-Pin-MIDI-IN-Anschluss. Zusätzlich ist ein bidirektionales Bluetooth-MIDI-Modul mit 1 Eingang, 1 Ausgang über 16 MIDI-Kanäle integriert.

WIDI Thru6 BT bietet insgesamt 6 MIDI-Eingänge und 2 MIDI-Ausgänge und wird über Standard-USB mit Strom versorgt. Mehrere WIDI Thru6 BTs können in Reihe geschaltet werden, um ein größeres System zu bilden.

Anweisungen:

1. Versorgen Sie das Gerät über den USB-Anschluss des WIDI Thru6 BT 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 WIDI Thru6 BT. Verbinden Sie dann mindestens eine der MIDI THRU 1-5-Buchsen des WIDI Thru6 BT mit dem MIDI IN Ihres/Ihrer externen MIDI-Gerät(s).
3. Sobald dies eingerichtet ist, werden die vom WIDI Thru6 BT vom MIDI IN-Port empfangenen MIDI-Nachrichten vollständig an die MIDI-Geräte weitergeleitet, die an den Thru 1-5-Ports und BLE OUT angeschlossen sind.

Detaillierte Anweisungen (einschließlich Bluetooth-MIDI-Verbindung) und zugehörige Software finden Sie auf der offiziellen Website von CME: www.cme-pro.com/support/

[Français] WIDI Thru6 BT - Guide de démarrage rapide

WIDI Thru6 BT est le premier boîtier MIDI Thru/Splitter au monde avec fonction MIDI Bluetooth sans fil. Tous les messages MIDI reçus par les ports MIDI IN câblés ou Bluetooth MIDI IN sans fil sont transmis à plusieurs ports MIDI Thru avec une extrême précision.

WIDI Thru6 BT est livré avec cinq ports MIDI Thru standard à 5 broches et un port MIDI IN à 5 broches. De plus, un module MIDI Bluetooth bidirectionnel avec 1 entrée, 1 sortie via 16 canaux MIDI est intégré.

WIDI Thru6 BT offre un nombre total de 6 entrées MIDI et 2 sorties MIDI et est alimenté via USB standard. Plusieurs WIDI Thru6 BT peuvent être connectés en guirlande pour former un système plus grand.

Des instructions:

1. Alimentez l'unité via le port USB du WIDI Thru6 BT. 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 WIDI Thru6 BT. Connectez ensuite au moins une des prises MIDI THRU 1-5 du WIDI Thru6 BT à l'entrée MIDI IN de votre ou vos appareils MIDI externes.
3. Une fois cela configuré, les messages MIDI reçus par le WIDI Thru6 BT depuis le port MIDI IN seront entièrement transmis aux appareils MIDI connectés aux ports Thru 1-5 et BLE OUT.

Pour des instructions détaillées (y compris la connexion MIDI Bluetooth) et les logiciels associés, veuillez visiter le site Web officiel de CME : www.cme-pro.com/support/

.....

[Italiano] WIDI Thru6 BT - Guida Rapida

WIDI Thru6 BT è il primo MIDI Thru/Splitter box al mondo con funzione MIDI Bluetooth wireless. Tutti i messaggi MIDI ricevuti dalle porte MIDI IN cablate o MIDI IN Bluetooth wireless vengono inoltrati a più porte MIDI Thru con estrema precisione.

WIDI Thru6 BT viene fornito con cinque porte MIDI Thru standard a 5 pin e una porta MIDI IN a 5 pin. Inoltre è integrato un modulo MIDI Bluetooth bidirezionale con 1 ingresso, 1 uscita tramite 16 canali MIDI.

WIDI Thru6 BT offre un numero totale di 6 ingressi MIDI e 2 uscite MIDI ed è alimentato tramite USB standard. Più WIDI Thru6 BT possono essere collegati a margherita per formare un sistema più grande.

Istruzioni:

1. Alimentare l'unità tramite la porta USB del WIDI Thru6 BT. 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 M WIDI Thru6 BT. Quindi collegare almeno una delle prese MIDI THRU 1-5 del WIDI Thru6 BT al MIDI IN dei dispositivi MIDI esterni.
3. Una volta configurato, i messaggi MIDI ricevuti dal WIDI Thru6 BT dalla porta MIDI IN verranno completamente inoltrati ai dispositivi MIDI collegati alle porte Thru 1-5 e BLE OUT.

Per istruzioni dettagliate (compresa la connessione Bluetooth MIDI) e relativo software, visitare il sito Web ufficiale di CME: www.cme-pro.com/support/

[Español] WIDI Thru6 BT - Guía de inicio rápido

WIDI Thru6 BT es la primera caja MIDI Thru/Splitter del mundo con función inalámbrica Bluetooth MIDI. Todos los mensajes MIDI recibidos por los puertos MIDI IN cableados o Bluetooth MIDI IN inalámbricos se reenvían a múltiples puertos MIDI Thru con extrema precisión.

WIDI Thru6 BT viene con cinco puertos MIDI Thru estándar de 5 pines y un puerto MIDI IN de 5 pines. Además, se integra un módulo MIDI Bluetooth bidireccional con 1 entrada, 1 salida a través de 16 canales MIDI.

WIDI Thru6 BT ofrece un número total de 6 entradas MIDI y 2 salidas MIDI y se alimenta a través de USB estándar. Se pueden conectar en cadena múltiples WIDI Thru6 BT para formar un sistema más grande.

Instrucciones:

1. Alimente la unidad a través del puerto USB del WIDI Thru6 BT. 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 WIDI Thru6 BT. Luego conecte al menos una de las tomas MIDI THRU 1-5 del WIDI Thru6 BT a la entrada MIDI IN de su(s) dispositivo(s) MIDI externo(s).
3. Una vez configurado, los mensajes MIDI recibidos por el WIDI Thru6 BT desde el puerto MIDI IN se reenviarán por completo a los dispositivos MIDI conectados a los puertos Thru 1-5 y BLE OUT.

Para obtener instrucciones detalladas (incluida la conexión Bluetooth MIDI) y el software relacionado, visite el sitio web oficial de CME: www.cme-pro.com/support/

.....

[Nederlands] WIDI Thru6 BT - Snelstartgids

WIDI Thru6 BT is 's werelds eerste MIDI Thru/Splitter box met draadloze Bluetooth MIDI-functie. Alle MIDI-berichten die worden ontvangen door de bedrade MIDI IN- of draadloze Bluetooth MIDI IN-poorten worden met extreme nauwkeurigheid doorgestuurd naar meerdere MIDI Thru-poorten.

WIDI Thru6 BT wordt geleverd met vijf standaard 5-pins MIDI Thru-poorten en één 5-pins MIDI IN-poort. Daarnaast is een bidirectionele Bluetooth MIDI-module met 1 ingang, 1 uitgang via 16 MIDI-kanalen geïntegreerd.

WIDI Thru6 BT biedt in totaal 6 MIDI-ingangen en 2 MIDI-uitgangen en wordt gevoed via standaard USB. Meerdere WIDI Thru6 BT'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 WIDI Thru6 BT. 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 WIDI Thru6 BT. Sluit vervolgens ten minste één van de MIDI THRU 1-5-aansluitingen van de WIDI Thru6 BT aan op de MIDI IN van uw externe MIDI-apparaat(en).
3. Zodra dit is ingesteld, worden de MIDI-berichten die door de WIDI Thru6 BT via de MIDI IN-poort worden ontvangen, volledig doorgestuurd naar de MIDI-apparaten die zijn aangesloten op de Thru 1-5-poorten en BLE OUT.

Bezoek de officiële website van CME voor gedetailleerde instructies (inclusief Bluetooth MIDI-verbinding) en gerelateerde software: www.cme-pro.com/support/

[日本語] WIDI Thru6 BT-クイックスタートガイド

WIDI Thru6 BT は、ワイヤレス Bluetooth MIDI 機能を備えた世界初の MIDI スルー/スプリッターボックスです。有線 MIDI IN または無線 Bluetooth MIDI IN ポートで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 スルーポートに転送されます。

WIDI Thru6 BT 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 の MIDI チャンネルを介して 1 つの入力と 1 つの出力を備えた双方向 Bluetooth MIDI モジュールが統合されています。

WIDI Thru6 BT は、合計 6 つの MIDI 入力と 2 つの MIDI 出力を提供し、標準の USB を介して電力を供給されます。複数の WIDI Thru6 BT をダイジーチェーン接続して、より大規模なシステムを形成できます。

指示:

1. WIDI Thru6 BT 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 WIDI Thru6 BT の MIDI IN ソケットに接続します。次に、WIDI Thru6 BT 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、WIDI Thru6 BT が MIDI IN ポートから受信した MIDI メッセージは、Thru1-5 ポートと BLE OUT 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（Bluetooth MIDI 接続を含む）および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/）にアクセスしてください。

.....

[中文] WIDI Thru6 BT 快速入门指南

WIDI Thru6 BT 是全球首款具有无线蓝牙 MIDI 功能的 MIDI 通过盒，它可将本机有线 MIDI IN 或蓝牙 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 1 进 1 出 16 通道的双向蓝牙 MIDI 模块，MIDI 连接总数可达 6 进 2 出，并使用标准 USB 供电。多台 WIDI Thru6 BT 可串联组成更大的系统。

使用方法:

1. 通过 WIDI Thru6 BT 的 USB 端口给本机供电（WIDI Thru6 BT 无电源开关，只需通电即可开始工作）。
2. 使用五芯 MIDI 线，连接外部 MIDI 设备的 MIDI OUT 或 MIDI Thru 到 WIDI Thru6 BT 的 MIDI IN 插座。再将 WIDI Thru6 BT 的 MIDI Thru 1-5 插座连接至外部 MIDI 设备的 MIDI IN。
3. 此时，WIDI Thru6 BT 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。
4. 蓝牙 MIDI 连接的操作会因电脑操作系统的升级而持续更新，请参阅详细使用说明。

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/