

[ENGLISH] QUICK START GUIDE

U4MIDI WC is the world's first USB MIDI interface that you can expand with wireless Bluetooth MIDI. It can operate as a plug-and-play USB client MIDI interface for any Mac or Windows computer equipped with USB, as well as iOS devices (via the Apple USB Camera Connection Kit) or Android devices (via USB OTG cable). The device includes 1x USB-C client port, 2x MIDI IN and 2x MIDI OUT via standard 5-pin MIDI ports, along with an optional expansion slot for WIDI Core, a bidirectional Bluetooth MIDI module. It supports up to 48 MIDI channels.

The U4MIDI WC comes bundled with the free UxMIDI Tool software (for macOS, iOS, Windows and Android). This software serves multiple functions, including firmware upgrade, and setting up MIDI merging, splitting, routing, mapping and filtering. All settings are automatically stored in the interface for easy standalone use without a computer. It can be powered by standard USB power (from a bus or power bank) and DC 9V power supply (with positive polarity on the outside and negative polarity on the inside, need to be purchased separately).

INSTRUCTIONS:

1. Use a USB cable to connect the U4MIDI WC's USB-C port to the USB port of your computer, the LED indicator will illuminate, and the computer will automatically detect the device.
2. Connect the MIDI IN port(s) of the U4MIDI WC to the MIDI OUT or THRU of your MIDI device(s) using a 5-pin MIDI cable. Then, connect the MIDI OUT port(s) of this device to the MIDI IN of your MIDI device(s).
3. Open the music software on your computer, set the MIDI input and output ports to U4MIDI WC on the MIDI settings page (two virtual USB ports can be used at the same time). The music software can exchange MIDI messages with connected devices.

For the user manual covering advanced features (such as how to expand Bluetooth MIDI) and the free UxMIDI Tools software, please visit the CME official website:

www.cme-pro.com/support/



[ITALIANO] GUIDA RAPIDA

U4MIDI WC è la prima interfaccia MIDI USB al mondo che può espandere con il Bluetooth MIDI wireless. Può funzionare come interfaccia MIDI client USB plug-and-play per qualsiasi computer Mac o Windows dotato di USB, nonché per i dispositivi iOS (tramite il kit di connessione per fotocamera USB Apple) o Android (tramite cavo USB OTG). Il dispositivo include una porta client USB-C, 2x MIDI IN e 2x MIDI OUT tramite porte MIDI standard a 5 pin, oltre a uno slot di espansione opzionale per WIDI Core, un modulo MIDI Bluetooth bidirezionale. Supporta fino a 48 canali MIDI.

L'U4MIDI WC viene fornito con il software gratuito UxMIDI Tool (per macOS, iOS, Windows e Android). Questo software svolge molteplici funzioni, tra cui l'aggiornamento del firmware e l'impostazione di fusione, divisione, instradamento, mappatura e filtraggio MIDI. Tutte le impostazioni vengono automaticamente memorizzate nell'interfaccia, per un facile utilizzo autonomo senza computer. Può essere alimentato tramite alimentazione USB standard (da un bus o da un power bank) e alimentazione DC 9V (con polarità positiva all'esterno e negativa all'interno, da acquistare separatamente).

ISTRUZIONI:

1. Utilizzi un cavo USB per collegare la porta USB-C di U4MIDI WC alla porta USB del suo computer; l'indicatore LED si illuminerà e il computer rileverà automaticamente il dispositivo.
2. Colleghi la porta MIDI IN dell'U4MIDI WC alla porta MIDI OUT o THRU del suo dispositivo MIDI utilizzando un cavo MIDI a 5 pin. Quindi, colleghi la porta MIDI OUT di questo dispositivo al MIDI IN del suo dispositivo MIDI.
3. Apra il software musicale sul suo computer, imposti le porte di ingresso e uscita MIDI su U4MIDI WC nella pagina delle impostazioni MIDI (è possibile utilizzare due porte USB virtuali contemporaneamente). Il software musicale può scambiare messaggi MIDI con i dispositivi collegati.

Per il manuale d'uso che copre le funzioni avanzate (come l'espansione del Bluetooth MIDI) e il software gratuito UxMIDI Tools, visiti il sito ufficiale CME:
www.cme-pro.com/support/



[ESPAÑOL] GUÍA DE INICIO RÁPIDO

U4MIDI WC es la primera interfaz MIDI USB del mundo que puede ampliar con MIDI Bluetooth inalámbrico. Puede funcionar como una interfaz MIDI cliente USB plug-and-play para cualquier ordenador Mac o Windows equipado con USB, así como dispositivos iOS (a través del kit de conexión de cámara USB de Apple) o dispositivos Android (a través del cable USB OTG). El dispositivo incluye 1 puerto cliente USB-C, 2 entradas y 2 salidas MIDI a través de puertos MIDI estándar de 5 patillas, junto con una ranura de expansión opcional para WIDI Core, un módulo MIDI Bluetooth bidireccional. Admite hasta 48 canales MIDI.

El U4MIDI WC incluye el software gratuito UxMIDI Tool (para macOS, iOS, Windows y Android). Este software cumple múltiples funciones, como la actualización del firmware y la configuración de la fusión, división, enrutamiento, asignación y filtrado MIDI. Todos los ajustes se almacenan automáticamente en la interfaz para facilitar su uso autónomo sin ordenador. Puede alimentarse mediante alimentación USB estándar (desde un autobús o un banco de alimentación) y fuente de alimentación de 9 V CC (con polaridad positiva en el exterior y negativa en el interior, debe adquirirse por separado).

INSTRUCCIONES:

1. Utilice un cable USB para conectar el puerto USB-C del U4MIDI WC al puerto USB de su ordenador, el indicador LED se iluminará y el ordenador detectará automáticamente el dispositivo.
2. Conecte el puerto(s) MIDI IN del U4MIDI WC al puerto MIDI OUT o THRU de su(s) dispositivo(s) MIDI utilizando un cable MIDI de 5 patillas. A continuación, conecte el(los) puerto(s) MIDI OUT de este dispositivo a la MIDI IN de su(s) dispositivo(s) MIDI.
3. Abra el software musical de su ordenador, ajuste los puertos de entrada y salida MIDI a U4MIDI WC en la página de ajustes MIDI (pueden utilizarse dos puertos USB virtuales al mismo tiempo). El software musical puede intercambiar mensajes MIDI con los dispositivos conectados.

Para obtener el manual de usuario que cubre las funciones avanzadas (como la forma de ampliar Bluetooth MIDI) y el software gratuito UxMIDI Tools, visite la página web oficial de CME: www.cme-pro.com/support/



[FRANÇAIS] GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

U4MIDI WC est la première interface MIDI USB au monde que vous pouvez étendre avec le MIDI Bluetooth sans fil. Elle peut fonctionner comme une interface MIDI client USB plug-and-play pour tout ordinateur Mac ou Windows équipé d'un port USB, ainsi que pour les appareils iOS (via le kit de connexion Apple USB Camera) ou les appareils Android (via le câble USB OTG). L'appareil comprend 1 port client USB-C, 2 entrées et 2 sorties MIDI via des ports MIDI standard à 5 broches, ainsi qu'un emplacement d'extension en option pour WIDI Core, un module MIDI Bluetooth bidirectionnel. Il prend en charge jusqu'à 48 canaux MIDI.

L'U4MIDI WC est livré avec le logiciel gratuit UxMIDI Tool (pour macOS, iOS, Windows et Android). Ce logiciel remplit plusieurs fonctions, notamment la mise à jour du micrologiciel et la configuration de la fusion, de la division, du routage, du mappage et du filtrage MIDI. Tous les paramètres sont automatiquement stockés dans l'interface pour une utilisation autonome facile sans ordinateur. L'interface peut être alimentée par une alimentation USB standard (à partir d'un bus ou d'une banque d'alimentation) et par une alimentation DC 9V (avec une polarité positive à l'extérieur et une polarité négative à l'intérieur, vous devez l'acheter séparément).

MODE D'EMPLOI :

1. Utilisez un câble USB pour connecter le port USB-C du U4MIDI WC au port USB de votre ordinateur, le voyant LED s'allumera et l'ordinateur détectera automatiquement l'appareil.
2. Connectez le(s) port(s) MIDI IN du U4MIDI WC au MIDI OUT ou THRU de votre (vos) appareil(s) MIDI à l'aide d'un câble MIDI à 5 broches. Ensuite, connectez le(s) port(s) MIDI OUT de cet appareil à l'entrée MIDI de votre (vos) appareil(s) MIDI.
3. Ouvrez le logiciel de musique sur votre ordinateur, réglez les ports d'entrée et de sortie MIDI sur U4MIDI WC sur la page des paramètres MIDI (deux ports USB virtuels peuvent être utilisés en même temps). Le logiciel de musique peut échanger des messages MIDI avec les appareils connectés.

Pour obtenir le manuel d'utilisation couvrant les fonctions avancées (telles que l'extension du Bluetooth MIDI) et le logiciel gratuit UxMIDI Tools, veuillez consulter le site officiel de CME : www.cme-pro.com/support/



[DEUTSCH] SCHNELLSTARTANLEITUNG

U4MIDI WC ist das erste USB-MIDI-Interface der Welt, das Sie mit drahtlosem Bluetooth-MIDI erweitern können.. Es kann als Plug-and-Play-USB-Client-MIDI-Interface für jeden Mac oder Windows-Computer mit USB-Anschluss sowie für iOS-Geräte (über das Apple USB Camera Connection Kit) oder Android-Geräte (über ein USB-OTG-Kabel) verwendet werden. Das Gerät verfügt über einen USB-C-Client-Anschluss, 2x MIDI IN und 2x MIDI OUT über 5-polige Standard-MIDI-Anschlüsse sowie einen optionalen Erweiterungssteckplatz für WIDI Core, ein bidirektionales Bluetooth-MIDI-Modul. Es unterstützt bis zu 48 MIDI-Kanäle.

Das U4MIDI WC wird zusammen mit der kostenlosen UxMIDI Tool Software (für macOS, iOS, Windows und Android) geliefert. Diese Software bietet mehrere Funktionen, darunter Firmware-Upgrade und die Einrichtung von MIDI-Merging, Splitting, Routing, Mapping und Filterung. Alle Einstellungen werden automatisch im Interface gespeichert, so dass Sie es auch ohne Computer verwenden können. Das Gerät kann über einen Standard-USB-Anschluss (über einen Bus oder eine Powerbank) und ein DC 9V-Netzteil (mit positiver Polarität auf der Außenseite und negativer Polarität auf der Innenseite,

muss separat erworben werden) mit Strom versorgt werden.

ANWEISUNGEN:

1. Verwenden Sie ein USB-Kabel, um den USB-C-Anschluss des U4MIDI WC mit dem USB-Anschluss Ihres Computers zu verbinden. Die LED-Anzeige leuchtet auf und der Computer erkennt das Gerät automatisch.
2. Verbinden Sie den/die MIDI IN-Anschluss/e des U4MIDI WC mit Hilfe eines 5-poligen MIDI-Kabels mit dem MIDI OUT oder THRU Ihres/r MIDI-Geräte(s). Verbinden Sie dann den/die MIDI OUT Anschluss/e dieses Geräts mit dem MIDI IN Ihres/r MIDI-Geräte(s).
3. Öffnen Sie die Musiksoftware auf Ihrem Computer und stellen Sie die MIDI-Eingangs- und Ausgangsports auf der MIDI-Einstellungsseite auf U4MIDI WC ein (es können zwei virtuelle USB-Ports gleichzeitig verwendet werden). Die Musiksoftware kann MIDI-Nachrichten mit angeschlossenen Geräten austauschen.

Das Benutzerhandbuch für erweiterte Funktionen (z.B. zur Erweiterung von Bluetooth MIDI) und die kostenlose Software UxMIDI Tools finden Sie auf der offiziellen Website von CME: www.cme-pro.com/support/



[NEDERLANDS] QUICK START GUIDE

U4MIDI WC is 's werelds eerste USB MIDI-interface die u kunt uitbreiden met draadloze Bluetooth MIDI. Het kan werken als een plug-and-play USB-client MIDI-interface voor elke Mac of Windows-computer met USB, maar ook voor iOS-apparaten (via de Apple USB Camera Connection Kit) of Android-apparaten (via een USB OTG-kabel). Het apparaat bevat 1x USB-C clientpoort, 2x MIDI IN en 2x MIDI OUT via standaard 5-pins MIDI-poorten, samen met een optionele uitbreidingsoptie voor WIDI Core, een bidirectionele Bluetooth MIDI-module. Hij ondersteunt tot 48 MIDI-kanalen.

De U4MIDI WC wordt geleverd met de gratis UxMIDI Tool software (voor macOS, iOS, Windows en Android). Deze software heeft meerdere functies, waaronder het upgraden van de firmware en het instellen van MIDI samenvoegen, splitsen, routing, mapping en filteren. Alle instellingen worden automatisch opgeslagen in de interface voor eenvoudig stand-alone gebruik zonder computer. De interface kan worden gevoed via standaard USB-voeding (van een bus of powerbank) en DC 9V-voeding (met positieve polariteit aan de buitenkant en negatieve polariteit aan de binnenkant, moet apart worden aangeschaft).

INSTRUCTIES:

1. Gebruik een USB-kabel om de USB-C-poort van de U4MIDI WC aan te sluiten op de USB-poort van uw computer, de LED-indicator zal gaan branden en de computer zal het apparaat automatisch detecteren.
2. Sluit de MIDI IN poort(en) van de U4MIDI WC aan op de MIDI OUT of THRU van uw MIDI apparaat(en) met behulp van een 5-pins MIDI kabel. Sluit vervolgens de MIDI OUT poort(en) van dit apparaat aan op de MIDI IN van uw MIDI apparaat(en).
3. Open de muzieksoftware op uw computer, stel de MIDI in- en uitvoerpoorten in op U4MIDI WC op de MIDI instellingenpagina (er kunnen twee virtuele USB poorten tegelijkertijd gebruikt worden). De muzieksoftware kan MIDI-berichten uitwisselen met aangesloten apparaten.

Voor de gebruikershandleiding met geavanceerde functies (zoals het uitbreiden van Bluetooth MIDI) en de gratis UxMIDI Tools software, kunt u terecht op de officiële website van CME: www.cme-pro.com/support/



[日本語] クイックスタートガイド

U4MIDI WC は、ワイヤレス Bluetooth MIDI で拡張できる世界初の USB MIDI インターフェースです。USB を搭載した Mac または Windows コンピュータ、iOS デバイス（Apple USB Camera Connection Kit 経由）または Android デバイス（USB OTG ケーブル経由）用のプラグアンドプレイ USB クライアント MIDI インターフェースとして動作します。USB-C クライアント・ポート×1、標準 5 ピン MIDI ポート経由の MIDI IN×2、MIDI OUT×2、および双方向 Bluetooth MIDI モジュール WIDI Core 用拡張スロット（オプション）を搭載。最大 48 の MIDI チャンネルをサポートします。

U4MIDI WC には無償の UxMIDI Tool ソフトウェア（macOS、iOS、Windows、Android 用）がバンドルされています。このソフトウェアは、ファームウェアのアップグレード、MIDI のマージ、スプリット、ルーティング、マッピング、フィルタリングの設定など、複数の機能を提供します。すべての設定は自動的にインターフェースに保存され、コンピューターがなくてもスタンドアロンで簡単に使用できます。標準的な USB 電源（バスやパワーバンクから）と DC9V 電源（外側がプラス極性、内側がマイナス極性、別途購入が必要）で駆動します。

使用方法

1. USB ケーブルで U4MIDI WC の USB-C ポートをコンピューターの USB ポートに接続すると、LED インジケーターが点灯し、コンピューターが自動的にデバイスを検出します。
2. U4MIDI WC の MIDI IN ポートを MIDI デバイスの MIDI OUT または THRU に 5 ピンの MIDI ケーブルで接続します。次に本機の MIDI OUT ポートを MIDI 機器の MIDI IN に接続します。
3. コンピュータの音楽ソフトウェアを開き、MIDI 設定ページで MIDI 入出力ポートを U4MIDI WC に設定します（同時に 2 つのバーチャル USB ポートを使用できます）。音楽ソフトウェアは接続されたデバイスと MIDI メッセージを交換することができます。

高度な機能（Bluetooth MIDI の拡張方法など）や無償の UxMIDI Tools ソフトウェアを網羅したユーユーマニュアルについては、CME 公式ウェブサイト www.cme-pro.com/support/

[中文] 快速入门指南

U4MIDI WC 是全球第一台可扩展无线蓝牙 MIDI 的 USB MIDI 接口，可作为即插即用 USB 从机 MIDI 接口连接任何配备 USB 的 Mac 或 Windows 电脑、以及 iOS 设备（通过苹果 USB 相机连接套件）或安卓设备（通过 USB OTG 转接线）。它具有 1 个 USB-C 从机端口，2 个标准五芯的 MIDI 输入和输出端口，以及可选装 WIDI Core（双向蓝牙 MIDI 模块）的扩展插槽，最多支持 48 个 MIDI 通道。

U4MIDI WC 配有免费的 UxMIDI Tool 软件（适用于 macOS、iOS、Windows 和安卓版本）。该软件具有多种功能，包括固件升级以及设置 MIDI 合并、分离、路由、映射和过滤。所有设置将自动存储在接口中，便于脱离电脑独立使用。它可通过标准 USB 电源（总线或充电宝）和 DC 9V 电源（极性为外正内负，需另外购买）供电。

使用方法：

1. 使用 USB 线将 U4MIDI WC 的 USB-C 端口连接到电脑的 USB 端口，本机的 LED 指示灯会亮起，电脑会自动识别设备。
2. 使用五芯 MIDI 线连接 U4MIDI WC 的 MIDI IN 端口到您的 MIDI 设备的 MIDI Out（或 Thru）。然后，将本机的 MIDI OUT 端口连接到您的 MIDI 设备的 MIDI In。
3. 打开电脑上的音乐软件，在 MIDI 设置页面将 MIDI 输入和输出端口设置为 U4MIDI WC（可同时使用 2 个虚拟 USB 端口），音乐软件和已连接的设备即可相互传输 MIDI 信息。

有关高级功能（例如如何扩展蓝牙 MIDI）的用户手册和免费 UxMIDI Tools 软件，请访问 CME 官方网站获取：www.cme-pro.com/support/