

## [ENGLISH] QUICK START GUIDE

H2MIDI PRO is a USB dual-role MIDI interface. It can function as a standalone USB HOST to connect plug-and-play USB MIDI clients and MIDI devices for bidirectional MIDI transmission. Simultaneously, it can also 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 Apple USB Camera Connection Kit) or Android devices (via USB OTG cable).

The device includes 1x USB-A HOST port (supports up to 8-in-8-out HOST ports via an optional USB hub), 1x USB-C client port, 1x MIDI IN and 1x MIDI OUT via standard 5-pin MIDI port. It supports up to 128 MIDI channels.

The H2MIDI PRO comes bundled with the free HxMIDI Tools software (for macOS, iOS, Windows, and Android). This software serves multiple functions, including firmware upgrades, 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 (with positive polarity on the outside and negative polarity on the inside, which must be purchased separately).



## H2MIDI Pro

### INSTRUCTIONS:

1. Use a USB cable to connect the H2MIDI PRO's USB-A port to a plug-and-play (USB MIDI class compatible) USB MIDI device.
2. Connect the MIDI IN port of the H2MIDI PRO to the MIDI OUT or THRU of your MIDI device using a 5-pin MIDI cable. Then, connect the MIDI OUT port of this device to the MIDI IN of your MIDI device.
3. Utilize a standard USB power supply to connect to the H2MIDI PRO's USB-C port, or use a DC 9V power supply to connect to the DC jack. The LED indicator will illuminate, indicating connectivity, enabling MIDI message exchange between connected USB and MIDI devices.

For the user manual covering advanced features and the free HxMIDI Tools software, please visit CME's official website: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [ITALIANO] GUIDA RAPIDA

H2MIDI PRO è un'interfaccia MIDI USB a doppio ruolo. Può funzionare come HOST USB standalone per collegare client MIDI USB plug-and-play e dispositivi MIDI per la trasmissione MIDI bidirezionale. Contemporaneamente, può anche funzionare come interfaccia MIDI client USB plug-and-play per qualsiasi computer Mac o Windows dotato di USB, nonché per dispositivi iOS (tramite Apple USB Camera Connection Kit) o Android (tramite cavo USB OTG).

Il dispositivo include 1x porta HOST USB-A (supporta fino a 8 porte HOST-in-8-out tramite un hub USB opzionale), 1x porta client USB-C, 1x MIDI IN e 1x MIDI OUT tramite porta MIDI standard a 5 pin. Supporta fino a 128 canali MIDI.

H2MIDI PRO viene fornito con il software gratuito HxMIDI Tools (per macOS, iOS, Windows e Android). Questo software svolge diverse funzioni, tra cui gli aggiornamenti 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).



## H2MIDI Pro

### ISTRUZIONI:

1. Utilizzi un cavo USB per collegare la porta USB-A di H2MIDI PRO a un dispositivo MIDI USB plug-and-play (compatibile con la classe USB MIDI).
2. Colleghi la porta MIDI IN di H2MIDI PRO 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. Utilizzi un alimentatore USB standard da collegare alla porta USB-C di H2MIDI PRO, oppure utilizzi un alimentatore DC 9V da collegare alla presa DC. L'indicatore LED si accenderà, indicando la connettività, consentendo lo scambio di messaggi MIDI tra i dispositivi USB e MIDI collegati.

Per il manuale utente che copre le funzioni avanzate e il software gratuito HxMIDI Tools, visiti il sito web ufficiale di CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [ESPAÑOL] GUÍA DE INICIO RÁPIDO

H2MIDI PRO es una interfaz MIDI USB de doble función. Puede funcionar como un HOST USB autónomo para conectar clientes MIDI USB plug-and-play y dispositivos MIDI para una transmisión MIDI bidireccional. Al mismo tiempo, también puede funcionar como interfaz MIDI cliente USB plug-and-play para cualquier ordenador Mac o Windows equipado con USB, así como para dispositivos iOS (a través del kit Apple USB Camera Connection) o Android (a través del cable USB OTG).

El dispositivo incluye 1 puerto USB-A HOST (admite hasta 8 puertos HOST de entrada y 8 de salida a través de un concentrador USB opcional), 1 puerto USB-C cliente, 1 puerto MIDI IN y 1 puerto MIDI OUT a través del puerto MIDI estándar de 5 patillas. Admite hasta 128 canales MIDI.

El H2MIDI PRO incluye el software gratuito HxMIDI Tools (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 bus o un banco de alimentación) y alimentación de 9 V CC (con polaridad positiva en el exterior y negativa en el interior, que debe adquirirse por separado).



## H2MIDI Pro

### INSTRUCCIONES:

1. Utilice un cable USB para conectar el puerto USB-A del H2MIDI PRO a un dispositivo USB MIDI plug-and-play (compatible con la clase USB MIDI).
2. Conecte el puerto MIDI IN del H2MIDI PRO a la salida MIDI OUT o THRU de su dispositivo MIDI utilizando un cable MIDI de 5 patillas. A continuación, conecte el puerto MIDI OUT de este dispositivo a la entrada MIDI IN de su dispositivo MIDI.
3. Utilice una fuente de alimentación USB estándar para conectarla al puerto USB-C del H2MIDI PRO, o utilice una fuente de alimentación DC de 9V para conectarla a la toma DC. El indicador LED se iluminará, indicando conectividad, permitiendo el intercambio de mensajes MIDI entre los dispositivos USB y MIDI conectados.

Para obtener el manual de usuario que cubre las funciones avanzadas y el software gratuito HxMIDI Tools, visite el sitio web oficial de CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [FRANÇAIS] GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

H2MIDI PRO est une interface MIDI USB à double rôle. Elle peut fonctionner en tant qu'hôte USB autonome pour connecter des clients MIDI USB plug-and-play et des appareils MIDI pour une transmission MIDI bidirectionnelle. Simultanément, elle peut également 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 USB-A HOST (prend en charge jusqu'à 8 ports HOST d'entrée et de sortie via un hub USB en option), 1 port client USB-C, 1 entrée MIDI et 1 sortie MIDI via un port MIDI standard à 5 broches. Il prend en charge jusqu'à 128 canaux MIDI.

Le H2MIDI PRO est livré avec le logiciel gratuit HxMIDI Tools (pour macOS, iOS, Windows et Android). Ce logiciel remplit plusieurs fonctions, notamment la mise à jour du micrologiciel et le paramétrage 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, qui doit être achetée



## H2MIDI Pro

séparément).

### MODE D'EMPLOI :

1. Utilisez un câble USB pour connecter le port USB-A du H2MIDI PRO à un appareil MIDI USB plug-and-play (compatible USB MIDI class).
2. Connectez le port MIDI IN du H2MIDI PRO au MIDI OUT ou THRU de votre appareil MIDI à l'aide d'un câble MIDI à 5 broches. Connectez ensuite le port MIDI OUT de cet appareil au port MIDI IN de votre appareil MIDI.
3. Utilisez une alimentation USB standard pour vous connecter au port USB-C du H2MIDI PRO, ou utilisez une alimentation DC 9V pour vous connecter à la prise DC. Le voyant LED s'allume, indiquant la connectivité et permettant l'échange de messages MIDI entre les appareils USB et MIDI connectés.

Pour obtenir le manuel d'utilisation couvrant les fonctions avancées et le logiciel gratuit HxMIDI Tools, veuillez consulter le site officiel de CME : [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [DEUTSCH] SCHNELLSTARTANLEITUNG

H2MIDI PRO ist ein USB-Dual-Role-MIDI-Interface. Es kann als eigenständiger USB HOST fungieren, um Plug-and-Play-USB-MIDI-Clients und MIDI-Geräte für die bidirektionale MIDI-Übertragung anzuschließen. Gleichzeitig kann es auch 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 1x USB-A HOST-Anschluss (unterstützt bis zu 8-in-8-out HOST-Anschlüsse über einen optionalen USB-Hub), 1x USB-C Client-Anschluss, 1x MIDI IN und 1x MIDI OUT über einen 5-poligen Standard-MIDI-Anschluss. Er unterstützt bis zu 128 MIDI-Kanäle.

Der H2MIDI PRO wird mit der kostenlosen Software HxMIDI Tools (für macOS, iOS, Windows und Android) ausgeliefert. Diese Software hat mehrere Funktionen, darunter Firmware-Upgrades 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 mit Standard-USB-Strom (von einem Bus oder einer Powerbank) und mit DC 9V betrieben werden (mit positiver Polarität auf der Außenseite und negativer Polarität auf der Innenseite, die separat erworben werden muss).

**ANWEISUNGEN:**

1. Verbinden Sie den USB-A-Anschluss des H2MIDI PRO über ein USB-Kabel mit einem Plug-and-Play-kompatiblen USB-MIDI-Gerät (USB-MIDI-Klasse).
2. Verbinden Sie den MIDI IN-Anschluss des H2MIDI PRO über ein 5-poliges MIDI-Kabel mit dem MIDI OUT oder THRU Ihres MIDI-Geräts. Verbinden Sie dann den MIDI OUT-Anschluss dieses Geräts mit dem MIDI IN-Anschluss Ihres MIDI-Geräts.
3. Schließen Sie ein Standard-USB-Netzteil an den USB-C-Port des H2MIDI PRO an oder verwenden Sie ein 9V-Gleichstromnetzteil für den Anschluss an die DC-Buchse. Die LED-Anzeige leuchtet auf und zeigt damit die Konnektivität an und ermöglicht den Austausch von MIDI-Nachrichten zwischen den angeschlossenen USB- und MIDI-Geräten.

Das Benutzerhandbuch für erweiterte Funktionen und die kostenlose Software HxMIDI Tools finden Sie auf der offiziellen Website von CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [NEDERLANDS] SNELSTARTGIDS

H2MIDI PRO is een USB MIDI-interface met twee functies. Het kan functioneren als een standalone USB HOST om plug-and-play USB MIDI clients en MIDI apparaten aan te sluiten voor bidirectionele MIDI transmissie. Tegelijkertijd kan het ook werken als een plug-and-play USB-client MIDI-interface voor elke Mac of Windows-computer met USB, evenals iOS-apparaten (via Apple USB Camera Connection Kit) of Android-apparaten (via USB OTG-kabel).

Het apparaat bevat 1x USB-A HOST-poort (ondersteunt tot 8-in-8-out HOST-poorten via een optionele USB-hub), 1x USB-C client-poort, 1x MIDI IN en 1x MIDI OUT via standaard 5-pins MIDI-poort. Het ondersteunt 128 MIDI kanalen.

De H2MIDI PRO wordt geleverd met de gratis HxMIDI Tools software (voor macOS, iOS, Windows en Android). Deze software heeft meerdere functies, waaronder firmware-upgrades en het instellen van MIDI-samenvoeging, -splitsing, -routering, -mapping en -filtering. 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, die apart moet worden aangeschaft).



## H2MIDI Pro

### INSTRUCTIES:

1. Gebruik een USB-kabel om de USB-A-poort van de H2MIDI PRO aan te sluiten op een plug-and-play (compatibel met USB MIDI-klasse) USB MIDI-apparaat.
2. Sluit de MIDI IN-poort van de H2MIDI PRO aan op de MIDI OUT of THRU van uw MIDI-apparaat met behulp van een 5-pins MIDI-kabel. Sluit vervolgens de MIDI OUT poort van dit apparaat aan op de MIDI IN van uw MIDI-apparaat.
3. Gebruik een standaard USB-voeding om aan te sluiten op de USB-C poort van de H2MIDI PRO, of gebruik een DC 9V-voeding om aan te sluiten op de DC-aansluiting. De LED-indicator zal oplichten, wat connectiviteit aangeeft en de uitwisseling van MIDI-berichten tussen aangesloten USB- en MIDI-apparaten mogelijk maakt.

Voor de gebruikershandleiding met geavanceerde functies en de gratis HxMIDI Tools software, kunt u terecht op de officiële website van CME: [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)



## [日本語] クイックスタートガイド

H2MIDI PRO は USB デュアルロール MIDI インターフェースです。プラグアンドプレイ USB MIDI クライアントと MIDI デバイスを双方向 MIDI 伝送のために接続するスタンドアロン USB HOST として機能します。同時に、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も動作します。

このデバイスには、USB-A HOST ポート×1（オプションの USB ハブを介して最大 8 イン 8 アウトの HOST ポートに対応）、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×1、MIDI OUT×1 が搭載されています。最大 128 の MIDI チャンネルをサポートします。

H2MIDI PRO には無償の HxMIDI Tools 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イスに保存され、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 電源で駆動します（外側がプラス極性、内側がマイナス極性、別途購入が必要）。



H2MIDI Pro

## 使用方法

1. USB ケーブルを使用して、H2MIDI PRO の USB-A ポートをプラグアンドプレイ (USB MIDI クラス互換) の USB MIDI デバイスに接続します。
2. H2MIDI PRO の MIDI IN ポートと MIDI 機器の MIDI OUT または THRU を 5 ピン 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. 標準的な USB 電源を使って H2MIDI PRO の USB-C ポートに接続するか、DC 9V 電源を使って DC ジャックに接続します。LED インジケーターが点灯して接続を示し、接続した USB 機器と MIDI 機器間で MIDI メッセージのやり取りが可能になります。

高度な機能をカバーするユーザーマニュアルと無償の HxMIDI Tools ソフトウェアについては、CME の公式ウェブサイト [www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)

## [中文] 快速入门指南

H2MIDI PRO 是一台 USB 双角色 MIDI 接口，可作为独立的 USB 主机连接即插即用 USB MIDI 设备和标准 MIDI 设备进行双向 MIDI 传输。同时，它也可作为即插即用的 USB MIDI 从机接口连接任何配备 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-A 主机端口（通过可选配的 USB 集线器支持多达 8 进 8 出 USB 主机端口），1 个 USB-C 从机端口，1 对标准五芯的 MIDI 输入和输出端口。它最多支持 128 个 MIDI 通道。

H2MIDI PRO 配有免费的 HxMIDI 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 电源供电（极性为外正内负，需另外购买）。

### 使用方法：

1. 使用 USB 线将 H2MIDI PRO 的 USB-A 端口连接到即插即用（USB MIDI 类兼容）的 USB MIDI 设备。
2. 使用五芯 MIDI 线将 H2MIDI PRO 的 MIDI IN 端口连接到您的 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. 使用标准 USB 电源连接到 H2MIDI PRO 的 USB-C 端口，或使用 DC 9V 电源连接到 DC 插孔，本机 LED 指示灯将亮起，已连接的 USB 设备和 MIDI 设备即可相互传输 MIDI 信息。  
有关高级功能的用户手册和免费 HxMIDI Tools 软件，请访问 CME 官方网站获取：[www.cme-pro.com/support/](http://www.cme-pro.com/support/)