

H2MIDI PRO

MANUAL DE USUARIO V01

¡Hola, gracias por comprar los productos profesionales de CME!

Lea este manual completamente antes de usar este producto. Las imágenes del manual son solo para fines ilustrativos, el producto real puede variar. Para obtener más contenido y videos de soporte técnico, visite esta página: www.cme-pro.com/support/

IMPORTANTE

- **Advertencia**

Una conexión incorrecta puede dañar el dispositivo.

- **Derechos de autor**

Derechos de autor 2025 © CME Corporation. Todos los derechos reservados. CME es una marca registrada de CME Pte. Ltd. en Singapur y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

- **Garantía limitada**

CME proporciona una garantía limitada estándar de un año para este producto solo a la persona o entidad que originalmente compró este producto a un distribuidor o distribuidor autorizado de CME. El período de garantía comienza en la fecha de compra de este producto. CME garantiza el

hardware incluido contra defectos de mano de obra y materiales durante el período de garantía. CME no garantiza contra el desgaste normal, ni los daños causados por accidente o abuso del producto comprado. CME no se hace responsable de ningún daño o pérdida de datos causada por el funcionamiento incorrecto del equipo. Debe proporcionar un comprobante de compra como condición para recibir el servicio de garantía. Su recibo de entrega o venta, que muestra la fecha de compra de este producto, es su comprobante de compra. Para obtener servicio, llame o visite el concesionario o distribuidor autorizado de CME donde compró este producto. CME cumplirá con las obligaciones de garantía de acuerdo con las leyes locales del consumidor.

● **Información de seguridad**

Siga siempre las precauciones básicas que se enumeran a continuación para evitar la posibilidad de lesiones graves o incluso la muerte por descargas eléctricas, daños, incendios u otros peligros. Estas precauciones incluyen, entre otras, las siguientes:

- No conecte el instrumento durante los truenos.
- No coloque el cable o el tomacorriente en un lugar húmedo a menos que el tomacorriente esté especialmente diseñado para lugares húmedos.
- Si el instrumento necesita ser alimentado por CA, no toque la parte desnuda del cable o el conector cuando el cable de alimentación esté conectado a la toma de CA.
- Siga siempre atentamente las instrucciones al configurar el instrumento.
- No exponga el instrumento a la lluvia ni a la humedad, para evitar incendios y/o descargas eléctricas.

- Mantenga el instrumento alejado de fuentes de interfaz eléctrica, como luz fluorescente y motores eléctricos.
- Mantenga el instrumento alejado del polvo, el calor y las vibraciones.
- No exponga el instrumento a la luz solar.
- No coloque objetos pesados sobre el instrumento; No coloque recipientes con líquido sobre el instrumento.
- No toque los conectores con las manos mojadas

LISTA DE EMPAQUE

1. INTERFAZ H2MIDI PRO
2. Cable USB
3. Guía de inicio rápido

INTRODUCCIÓN

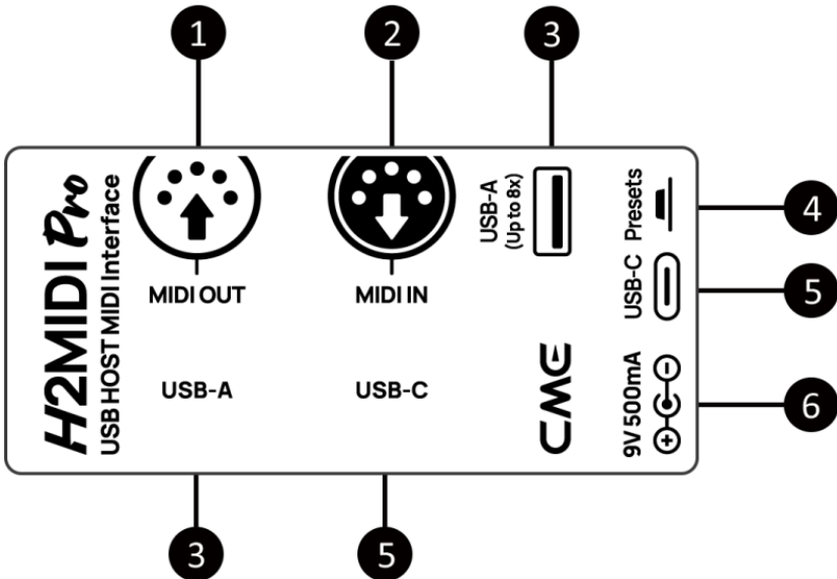
H2MIDI PRO es una interfaz MIDI USB de doble función que se puede utilizar como host USB para conectar de forma independiente dispositivos MIDI USB plug-and-play y dispositivos DIN MIDI de 5 pines para la transmisión MIDI bidireccional. Al mismo tiempo, también se puede utilizar como una interfaz MIDI USB plug-and-play para conectar cualquier computadora Mac o Windows equipada con USB, así como dispositivos iOS o dispositivos Android (a través de un cable USB OTG).

Proporciona 1 puerto host USB-A (admite hasta 8 puertos host USB de entrada y 8 salidas a través de USB Hub), 1 puerto de cliente USB-C, 1

puerto MIDI IN y 1 puerto MIDI OUT estándar DIN MIDI de 5 pines. Admite hasta 128 canales MIDI.

H2MIDI PRO viene con el software gratuito HxMIDI Tool (disponible para macOS, iOS, Windows y Android). Puede usarlo para actualizaciones de firmware, así como para configurar la división, fusión, enrutamiento, mapeo y filtrado de MIDI. Todas las configuraciones se guardarán automáticamente en la interfaz, lo que facilita su uso independiente sin conectar una computadora. Puede ser alimentado por una fuente de alimentación USB estándar (bus o banco de energía) y una fuente de alimentación de CC de 9 V (se vende por separado).

H2MIDI PRO utiliza el último chip de procesamiento de alta velocidad de 32 bits, que permite velocidades de transmisión rápidas a través de USB para cumplir con el rendimiento de mensajes de datos grandes y lograr la mejor latencia y precisión a nivel de menos de milisegundos. Se conecta a todos los dispositivos MIDI con tomas MIDI estándar, así como a dispositivos MIDI USB que cumplan con el estándar plug-and-play, tales como: sintetizadores, controladores MIDI, interfaces MIDI, keytars, instrumentos de viento eléctricos, v- acordeones, baterías electrónicas, pianos eléctricos, teclados electrónicos portátiles, interfaces de audio, mezcladores digitales, etc.



❶ Puerto de salida DIN MIDI de 5 pines e indicador

- El puerto MIDI OUT se utiliza para conectarse al puerto MIDI IN de un dispositivo MIDI estándar y enviar mensajes MIDI.
- La luz indicadora verde permanecerá encendida cuando la alimentación esté encendida. Al enviar mensajes, la luz indicadora del puerto correspondiente parpadeará rápidamente.

❷ Puerto de entrada DIN MIDI de 5 pines e indicador

- El puerto MIDI IN se utiliza para conectarse al puerto MIDI OUT o MIDI THRU de un dispositivo MIDI estándar y recibir mensajes MIDI.
- La luz indicadora verde permanecerá encendida cuando la alimentación esté encendida. Al recibir mensajes, la luz indicadora del puerto correspondiente parpadeará rápidamente.

3 Puerto host USB-A (hasta 8x) e indicador

El puerto host USB-A se utiliza para conectar dispositivos USB MIDI estándar que son plug-and-play (compatibles con la clase USB). Admite hasta 8 entradas y 8 salidas desde el puerto host USB a través de un concentrador USB (si el dispositivo conectado tiene varios puertos virtuales USB, se calcula en función del número de puertos). El puerto USB-A puede distribuir energía desde el puerto DC o USB-C a los dispositivos USB conectados, con un límite de corriente máximo de 5V-500mA. El puerto host USB de H2MIDI PRO se puede utilizar como una interfaz independiente sin necesidad de un ordenador.

! *Tenga en cuenta:* Cuando conecte varios dispositivos USB a través de un concentrador USB sin alimentación, utilice un adaptador USB de alta calidad, un cable USB y un adaptador de fuente de alimentación de CC para alimentar el H2MIDI Pro, de lo contrario, el dispositivo puede funcionar mal debido a una fuente de alimentación inestable.

! *Tenga en cuenta:* Si la corriente total de los dispositivos USB conectados al puerto host USB-A supera los 500 mA, utilice un concentrador USB autoalimentado para alimentar los dispositivos USB conectados.

- Conecte el dispositivo USB MIDI plug-and-play al puerto USB-A a través de un cable USB o un concentrador USB (compre el cable de acuerdo con las especificaciones del dispositivo). Cuando se enciende el dispositivo USB MIDI conectado, el H2MIDI PRO identificará automáticamente el nombre del dispositivo y el puerto correspondiente, y enrutará automáticamente el puerto identificado al puerto DIN MIDI de 5 pines y al puerto USB-C. En este momento, el

dispositivo MIDI USB conectado puede realizar la transmisión MIDI con otros dispositivos MIDI conectados.

Nota 1: Si H2MIDI PRO no puede reconocer el dispositivo conectado, puede tratarse de un problema de compatibilidad. Póngase en contacto con support@cme-pro.com para obtener soporte técnico.

Nota 2: Si necesita cambiar la configuración de enrutamiento entre dispositivos MIDI conectados, conecte su computadora al puerto USB-C del H2MIDI PRO y vuelva a configurar usando el software gratuito HxMIDI Tools. La nueva configuración se almacenará automáticamente en la interfaz.

- Cuando el puerto USB-A recibe y envía mensajes MIDI, el indicador verde de USB-A parpadeará en consecuencia.

4 Botón de ajustes preestablecidos

- H2MIDI PRO viene con 4 ajustes preestablecidos por el usuario. Cada vez que se presiona el botón en el estado de encendido, la interfaz cambiará al siguiente preajuste en un orden cíclico. Todos los LED parpadearán el mismo número de veces correspondiente al número de preajuste para indicar el preajuste seleccionado actualmente. Por ejemplo, si se cambia a Preset 2, el LED parpadeará dos veces.
- Además, cuando la alimentación esté encendida, mantenga presionado el botón durante más de 5 segundos y luego suéltelo, y H2MIDI PRO se restablecerá a su estado predeterminado de fábrica.
- El software gratuito HxMIDI Tools también se puede utilizar para alternar el botón para enviar un mensaje de "Todas las notas desactivadas" a todas las salidas de 16 canales MIDI, eliminando el bloqueo involuntario de notas de dispositivos externos. Una vez que se haya configurado esta función, puede hacer clic rápidamente en el botón mientras la alimentación está encendida.

5 Puerto de cliente USB-C e indicador

El H2MIDI PRO tiene un puerto USB-C para conectarse a una computadora para transmitir datos MIDI o conectarse a una fuente de alimentación USB estándar (como un cargador, un banco de energía, una toma USB de computadora, etc.) con un voltaje de 5 voltios para uso independiente.

- Cuando se usa con una computadora, conecte directamente la interfaz al puerto USB de la computadora con el cable USB correspondiente o a través de un concentrador USB para comenzar a usar la interfaz. Está diseñado para plug-and-play, no se requiere controlador. El puerto USB de la computadora puede alimentar H2MIDI PRO. Esta interfaz cuenta con puertos MIDI virtuales USB 2 entradas y 2 salidas. H2MIDI PRO puede mostrarse como diferentes nombres de dispositivo en diferentes sistemas operativos y versiones, como "H2MIDI PRO" o "dispositivo de audio USB", con el número de puerto 0/1 o 1/2 y las palabras IN/OUT.

MacOS

Nombre del dispositivo MIDI IN	Nombre del dispositivo MIDI OUT
Puerto H2MIDI PRO 1	Puerto H2MIDI PRO 1
Puerto H2MIDI PRO 2	Puerto H2MIDI PRO 2

Windows

Nombre del dispositivo MIDI IN	Nombre del dispositivo MIDI OUT
H2MIDI PRO	H2MIDI PRO
MIDIIN2 (H2MIDI PRO)	MIDIOUT2 (H2MIDI PRO)

- Cuando se utiliza como enrutador, mapeador y filtro MIDI independiente, conecte la interfaz a un cargador USB estándar o banco de energía a través del cable USB correspondiente y comience a usarla.

Nota: *Elija un banco de energía con modo de carga de baja corriente (para auriculares Bluetooth o pulseras inteligentes, etc.) y que no tenga una función automática de ahorro de energía.*

- Cuando el puerto USB-C recibe y envía mensajes MIDI, el indicador verde de USB-C parpadeará en consecuencia.

6 Toma de corriente de 9 V CC

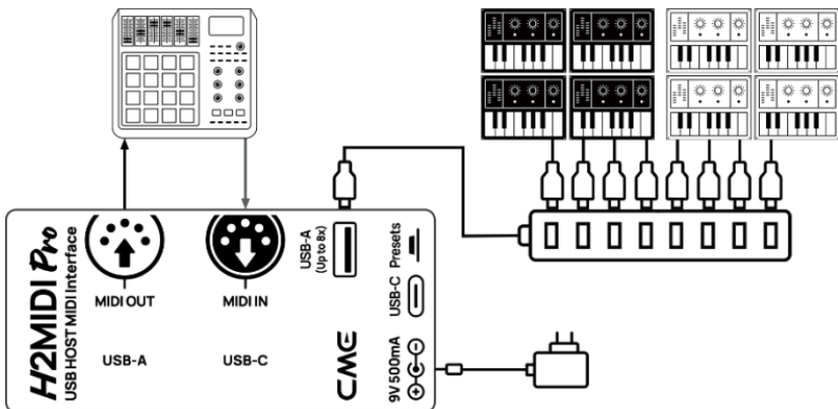
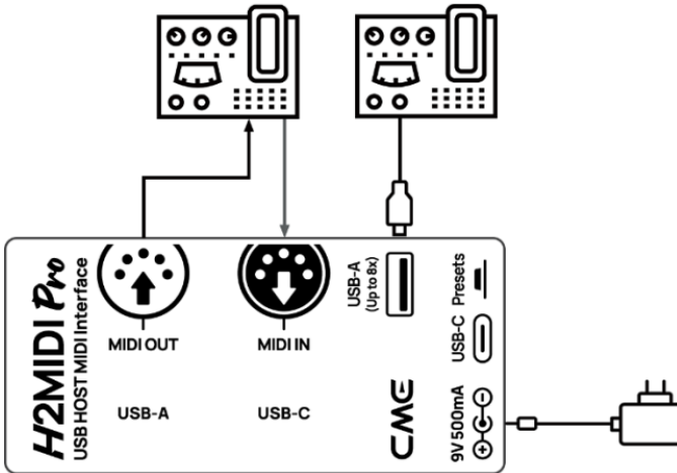
Puede conectar un adaptador de corriente de CC de 9 V-500 mA para alimentar el H2MIDI PRO. Esto está diseñado para la comodidad de los guitarristas, permitiendo que la interfaz sea alimentada por la fuente de alimentación de la pedalera, o cuando la interfaz se utiliza como un dispositivo independiente, como un enrutador MIDI, donde la fuente de alimentación que no sea USB es más conveniente. El adaptador de corriente no está incluido en el paquete H2MIDI PRO, cómprelo por separado si es necesario.

⚠ *Elija un adaptador de corriente con un terminal positivo en el exterior del enchufe, un terminal negativo en el pin interior y un diámetro exterior de 5,5 mm.*



CONEXIÓN MIDI POR CABLE

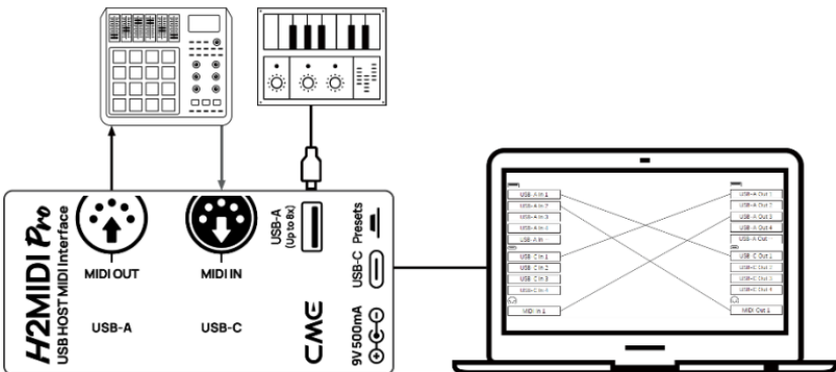
- Utilice H2MIDI PRO para conectar un dispositivo MIDI USB externo a un dispositivo MIDI



1. Conecte una fuente de alimentación USB o de 9 V CC al dispositivo.
2. Usa tu propio cable USB para conectar tu dispositivo USB MIDI plug-and-play al puerto USB-A de H2MIDI PRO. Si desea conectar varios dispositivos USB MIDI al mismo tiempo, utilice un concentrador USB.
3. Utilice un cable MIDI para conectar el puerto MIDI IN del H2MIDI PRO al puerto MIDI Out o Thru de otro dispositivo MIDI, y conecte el puerto MIDI OUT del H2MIDI PRO al MIDI IN de otro dispositivo MIDI.
4. Cuando la alimentación está encendida, el indicador LED de H2MIDI PRO se iluminará y ahora puede enviar y recibir mensajes MIDI entre el dispositivo MIDI USB conectado y el dispositivo MIDI de acuerdo con el enrutamiento de señal preestablecido y la configuración de parámetros.

***Nota:** H2MIDI PRO no tiene interruptor de encendido, solo necesita encenderlo para comenzar a funcionar.*

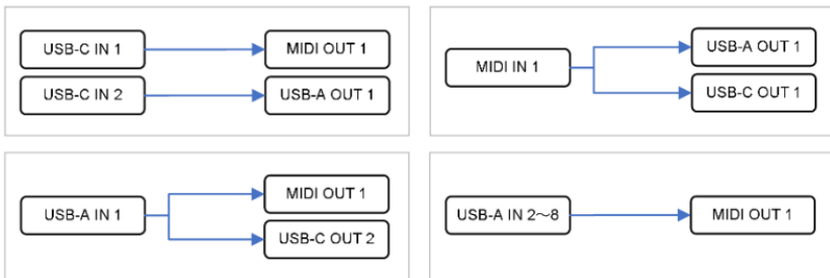
- **Utilice H2MIDI PRO para conectar un dispositivo MIDI externo a su ordenador**



- Utilice el cable USB suministrado para conectar el H2MIDI PRO al

puerto USB de su ordenador. Se pueden conectar varios H2MIDI PRO a un ordenador a través de un concentrador USB.

- Utilice un cable MIDI para conectar el puerto MIDI IN del H2MIDI PRO a la salida MIDI o Thru de otro dispositivo MIDI, y conecte el puerto MIDI OUT del H2MIDI PRO a la entrada MIDI de otro dispositivo MIDI.
- Cuando la alimentación está encendida, el indicador LED de H2MIDI PRO se iluminará y la computadora detectará automáticamente el dispositivo. Abra el software de música, configure los puertos de entrada y salida MIDI en H2MIDI PRO en la página de configuración MIDI y comience. Consulte el manual de su software para obtener más detalles.
- **Diagrama de flujo de señal inicial de H2MIDI PRO:**



Nota: El enrutamiento de señal anterior se puede personalizar utilizando el software gratuito HxMIDI TOOLS, consulte la sección [Configuración de software] de este manual para obtener más detalles.

REQUISITOS DEL SISTEMA DE CONEXIÓN USB MIDI

Windows:

- Cualquier ordenador PC con puerto USB.
- Sistema operativo: Windows XP (SP3) / Vista (SP1) / 7 / 8 / 10 / 11 o posterior.

Mac OS X:

- Cualquier ordenador Apple Mac con un puerto USB.
- Sistema operativo: Mac OS X 10.6 o posterior.

ios:

- Cualquier iPad, iPhone, iPod touch. Para conectarse a modelos con un puerto Lightning, debe comprar el kit de conexión de cámara de Apple o el adaptador de cámara Lightning a USB por separado.
- Sistema operativo: Apple iOS 5.1 o posterior.

Androide:

- Cualquier tableta y teléfono con un puerto de datos USB. Es posible que debas comprar un cable USB OTG por separado.
- Sistema operativo: Google Android 5 o posterior.

CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Visite: www.cme-pro.com/support/ para descargar el software gratuito HxMIDI Tools (compatible con macOS X, Windows 7 - 64bit o superior, iOS, Android) y el manual de usuario. Puede usarlo para actualizar el firmware de su H2MIDI PRO en cualquier momento para obtener las últimas funciones avanzadas. Al mismo tiempo, también puede realizar una variedad de configuraciones flexibles. Todas las configuraciones del enrutador, mapeador y filtro se guardarán automáticamente en la memoria interna del dispositivo.

1. Configuración del enrutador MIDI

El router MIDI se utiliza para ver y cambiar el flujo de señal de los mensajes MIDI en el hardware H2MIDI PRO.

The screenshot displays the MIDI Router configuration interface. It features five tabs: MIDI Filter, MIDI Mapper, MIDI Router (active), Firmware, and Settings. The MIDI Router tab shows a central routing diagram with connections between various input and output ports. On the left, under 'USB-C Inputs', there are 'USB-C Virtual In 1' and 'USB-C Virtual In 2'. Below that, under 'MIDI Inputs', is 'MIDI In 1'. Further down, under 'USB-A Inputs', are 'USB-A Host In 1' through 'USB-A Host In 4'. On the right, under 'USB-C Outputs', are 'USB-C Virtual Out 1' and 'USB-C Virtual Out 2'. Below that, under 'MIDI Outputs', is 'MIDI Out 1'. Further down, under 'USB-A Outputs', are 'USB-A Host Out 1' through 'USB-A Host Out 4'. A 'Reset router' button is at the bottom center. At the bottom of the screen, there is a status bar with device information: 'H2MIDI Pro', 'Device Firmware: V5.2', 'Host Firmware: V2.3', and 'Serial: 003BA2120352B73E0000112D'. There are also buttons for 'View full settings' and 'Reset all to factory defaults', a 'Preset 1' dropdown menu, the CME logo with the tagline 'Always One Step Ahead', and the text 'Version 6.0'.

2. Configuración del mapeador MIDI

El mapeador MIDI se utiliza para reasignar (reasignar) los datos de entrada seleccionados del dispositivo conectado para que se puedan emitir de acuerdo con las reglas personalizadas definidas por usted.

The screenshot shows the MIDI Mapper configuration window. At the top, there are tabs for MIDI Filter, MIDI Mapper (selected), MIDI Router, Firmware, and Settings. A 'Reset all mappers' button is visible. Below, there are sections for Mappers (1-16), Inputs (Disable, 1 selected inputs, Mapper Ok), and Config. The Config section has four columns: Message (Note On, Ctrl Change, Keep original), Channel (Min: 1, Max: 16, Transpose channel: +1), Note -> Control (Min: 0, Max: 127, Follow, Invert, Use input value 2, Compress/Expand), and Velocity -> Amount (Min: 0, Max: 127, Follow, Invert, Use input value 1, Compress/Expand). At the bottom, there is a 'View full settings' button, a 'Reset all to factory defaults' button, a 'Preset 1' dropdown, and the CME logo with 'Version 6.0'.

3. Ajustes del filtro MIDI

El filtro MIDI se utiliza para bloquear el paso de ciertos tipos de mensajes MIDI en una entrada o salida seleccionada.

MIDI Filter MIDI Mapper MIDI Router Firmware Settings

Input/Output: USB-A Host In 1 [Reset all filters](#)

Channels	Messages	Common	Realtime
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> Note Off	<input type="checkbox"/> Midi Time Code	<input type="checkbox"/> Clock
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Note On	<input checked="" type="checkbox"/> Song Pointer Pos	<input type="checkbox"/> Start
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Key Pressure	<input checked="" type="checkbox"/> Song Select	<input type="checkbox"/> Continue
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Program Change	<input checked="" type="checkbox"/> Tune Request	<input type="checkbox"/> Stop
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Control Change		<input checked="" type="checkbox"/> Active Sense
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> Channel Pressure		<input checked="" type="checkbox"/> System Reset
<input type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> Pitch Bend		
<input type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> System Exclusive		

H2MIDI Pro
Device Firmware: V5.2
Host Firmware: V2.3
Serial: 003BA2120352B73E0000112D

[View full settings](#) Preset 1

[Reset all to factory defaults](#)

CME
Always One Step Ahead

Version 6.0

4. Ver la configuración completa y restablecer todo a los valores predeterminados de fábrica

El botón Ver configuración completa se utiliza para ver la configuración del filtro, el mapeador y el enrutador para cada puerto del dispositivo actual, en una descripción general conveniente.

El botón Restablecer todo a los valores predeterminados de fábrica se utiliza para restablecer todos los parámetros de la unidad al estado predeterminado cuando el producto sale de fábrica.

H2MIDI Pro
Device Firmware: V5.2
Host Firmware: V2.3
Serial: 003BA2120352B73E0000112D

[View full settings](#) Preset 1

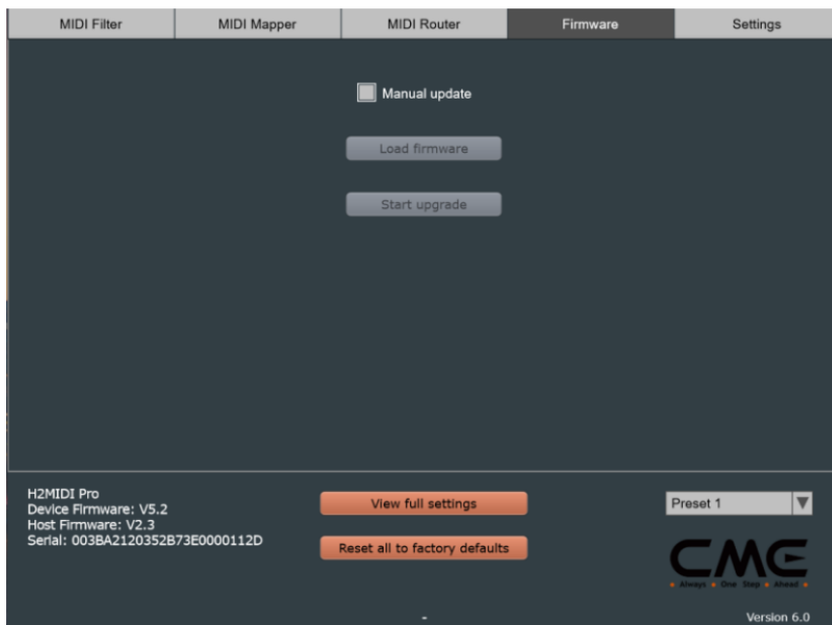
[Reset all to factory defaults](#)

CME
Always One Step Ahead

Version 6.0

5. Actualización de firmware

Cuando su computadora está conectada a Internet, el software detecta automáticamente si el hardware H2MIDI PRO conectado actualmente está ejecutando el firmware más reciente y solicita una actualización si es necesario. Si el firmware no se puede actualizar automáticamente, puede actualizarlo manualmente en la página Firmware.



Nota: Se recomienda reiniciar H2MIDI PRO cada vez que se actualice a una nueva versión de firmware.

6. Configuración

La página Configuración se utiliza para seleccionar el modelo y el puerto del dispositivo de hardware MIDI CME USB Host que el software configurará y operará. Cuando se conecte un nuevo dispositivo al

ordenador, utilice el botón [Volver a escanear MIDI] para volver a escanear el dispositivo de hardware CME USB Host MIDI recién conectado para que aparezca en los cuadros desplegable de Producto y Puertos. Si tiene varios dispositivos de hardware CME USB Host MIDI conectados al mismo tiempo, seleccione el producto y el puerto que desea configurar aquí.

También puede habilitar el cambio remoto de los ajustes preestablecidos del usuario a través de una nota MIDI, un cambio de programa o un mensaje de cambio de control en el área de configuración de ajustes preestablecidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tecnología	Host y cliente USB, todos compatibles con la clase USB MIDI (plug and play)
Conectores	1x USB-A (host), 1x USB-C (cliente) 1 entrada y salida DIN MIDI de 5 pines 1x toma de corriente continua (adaptador de CC externo de 9 V-500 mA no incluido)
Luces indicadoras	4x Indicadores LED
Botón	1x botón para presets y otras funciones
Dispositivos compatibles	Dispositivo con toma MIDI USB plug-and-play o toma MIDI estándar (incluida la compatibilidad con 5 V y 3,3 V) Ordenador y dispositivo host USB MIDI compatible con USB MIDI plug-and-play
Sistema operativo compatible	macOS, iOS, Windows, Android, Linux y Chrome OS
Mensajes MIDI	Todos los mensajes en el estándar MIDI, incluidas notas, controladores, relojes, sysex, código de tiempo MIDI, MPE
Transmisión por cable	Latencia casi nula y cero fluctuación
Fuente de alimentación	Toma USB-C. Palimentado a través de un bus USB estándar de 5 V o un cargador Zócalo DC 9V-500mA (5.5mm x 2.1mm), la polaridad es positiva en el exterior y negativa en el interior La toma USB-A proporciona energía a los dispositivos conectados*. * La corriente de salida máxima es de 500 mA.
Configuración y actualizaciones de firmware	Configurable/actualizable a través del puerto USB-C utilizando el software HxMIDI Tool (tabletas Win/Mac/iOS y Android a través de un cable USB)

Consumo de energía	281 mW
Tamaño	75 mm (largo) x 38 mm (ancho) x 33 mm (alto). 2,95 pulgadas (largo) x 1,50 pulgadas (ancho) x 1,30 pulgadas (alto)
Peso	59 g / 2.08 onzas

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

- **La luz LED de H2MIDI PRO no se enciende.**
 - Compruebe si la toma USB de la computadora está alimentada o si el adaptador de corriente está alimentado.
 - Compruebe si el cable de alimentación USB está dañado o si la polaridad de la fuente de alimentación de CC es incorrecta.
 - Cuando utilice un banco de energía USB, elija un banco de energía con modo de carga de baja corriente (para auriculares Bluetooth o pulseras inteligentes, etc.) y que no tenga una función automática de ahorro de energía.
- **H2MIDI PRO no reconoce el dispositivo USB conectado.**
 - H2MIDI PRO solo puede reconocer dispositivos estándar USB MIDI plug-and-play que cumplen con la clase MIDI. No puede reconocer otros dispositivos USB MIDI que requieran la instalación de controladores en el equipo o dispositivos USB generales (como unidades flash USB, ratones, etc.).

- Cuando el número total de puertos del dispositivo conectado supera los 8, H2MIDI PRO no reconocerá el exceso de puertos.
- Cuando H2MIDI PRO se alimenta por CC, si el consumo total de energía de los dispositivos conectados supera los 500 mA, utilice un concentrador USB alimentado o una fuente de alimentación independiente para alimentar los dispositivos externos.
- **El ordenador no recibe mensajes MIDI al tocar un teclado MIDI.**
 - Compruebe si el H2MIDI PRO está seleccionado correctamente como dispositivo de entrada MIDI en su software de música.
 - Por favor, comprueba si alguna vez has configurado el enrutamiento o filtrado MIDI personalizado a través del software HxMIDI Tools. Puede intentar mantener presionado el botón durante 5 segundos en el estado de encendido y luego soltarlo para restablecer la interfaz al estado predeterminado de fábrica.
- **El módulo de sonido externo no responde a los mensajes MIDI reproducidos por el ordenador.**
 - Compruebe si el H2MIDI PRO está seleccionado correctamente como dispositivo de salida MIDI en su software de música.
 - Por favor, comprueba si alguna vez has configurado el enrutamiento o filtrado MIDI personalizado a través del software HxMIDI Tools. Puede intentar mantener presionado el botón durante 5 segundos en el estado de encendido y luego soltarlo para restablecer la interfaz al estado predeterminado de fábrica.
- **El módulo de sonido conectado a la interfaz tiene notas largas o desordenadas.**

- Lo más probable es que este problema se deba a los loopbacks MIDI. Comprueba si has configurado el enrutamiento MIDI personalizado a través del software HxMIDI Tools. Puede intentar mantener presionado el botón durante 5 segundos en el estado de encendido y luego soltarlo para restablecer la interfaz al estado predeterminado de fábrica.

CONTACTO

Correo electrónico: support@cme-pro.com

Página web: www.cme-pro.com

