

WIDI K.O.II

用户手册 V01

您好，感谢您购买 CME 的专业产品！

请在使用本产品前完整阅读本手册。手册中的图片仅用于插图目的，真实产品可能有所不同。更多技术支持内容和视频请访问 BluetoothMIDI.com 页面。

重要说明

- **警告**

连接不当可能会导致设备损坏。

- **版权**

2025 © CME 公司版权所有。未经 CME 公司书面同意，不得以任何形式对本手册的全部或部分进行复制。CME 是 CME 公司在中华人民共和国和/或其他国家的注册商标。其它的产品和品牌名称是其各自公司的商标或注册商标。

- **保修**

CME 为本产品针对个人或实体提供为期一年的标准有限保修，无论这个产品是从购买自 CME 的授权经销商还是分销商。保修期从您购买本产品的日期开始计算。CME 的保修范围仅限于产品硬件工艺和材料的缺陷，CME 的保修并不包括正常使用造成的磨损、用户自行拆装、未经授权的维修等人为损坏，以及不承担因使用不当或故障而造成损失的责任。作为

接受保修服务的条件，您会被要求提供购买证明。例如在您的发票或销售收据中，显示着该产品的购买日期，这是您购买的凭证。您可以联系 CME 授权的经销商或分销商获取相关服务，CME 将根据当地的法律对消费者履行保修义务。

● 安全说明

使用本产品时，为了减少火灾、触电或人员伤害的危险，应始终遵守基本的安全预防措施。这些措施包括但不限于以下：

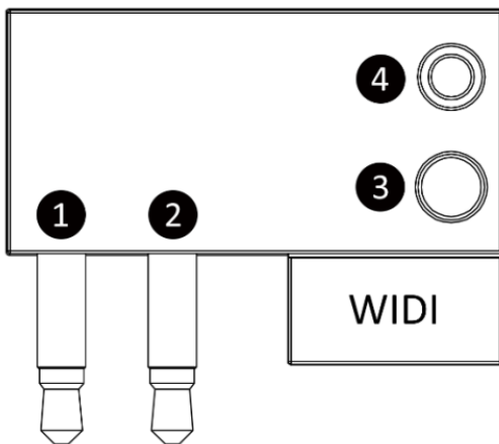
- 切勿在有雷电的时候安装连接。
- 切勿将连线以及插口安装在潮湿的位置，除非该插口是专门为潮湿位置而设计的。
- 务必按照操作说明来使用本产品。
- 不要让本产品淋雨或受潮，并避免火灾或电击。
- 应使本产品远离会产生电气干扰的装置，如荧光灯、无线发射器和电动机等。
- 应使本产品避开灰尘、高温和振动。
- 勿将本产品暴露在直射的阳光下。
- 勿在本产品上放置重物或装有液体的容器。
- 勿用湿手触摸插头

包装清单

1. WIDI K.O.II 接口
2. 快速入门指南

简介

WIDI K.O.II 是一个无线蓝牙 MIDI 接口，它可为 teenage engineering 的 EP-133 K.O.II 和 EP-1320 Medieval 添加双向蓝牙 MIDI 功能。WIDI K.O.II 接口有两个 3.5 毫米迷你三芯 TRS MIDI Type-A 插头，以及一个按压开关和一个 LED 指示灯，最多支持 16 个 MIDI 通道。



❶ WIDI K.O.II 输出插头

这个 3.5 毫米 TRS 插头对应插入 TE EP-133/1320 的 TRS MIDI In 插口，可将 WIDI K.O.II 接收到的蓝牙 MIDI 信息通过该插头发送给 TE EP-133/1320。

❷ WIDI K.O.II 输入插头

这个 3.5 毫米 TRS 插头对应插入 TE EP-133/1320 的 TRS MIDI Out 插口，并通过 MIDI OUT 插口获取供电和接收 MIDI 信息，WIDI K.O.II 可将从该插头接收到的 MIDI 信息转换成蓝牙 MIDI 信息并发送给其它设备。

③ 按压开关

这个按压开关用于特定快捷操作：

- 在 WIDI K.O.II 尚未通电的状态下，按住按钮再给 WIDI K.O.II 通电直到绿色 LED 灯慢闪 3 次后再松开，接口将被手动恢复至出厂缺省状态。
- 在 WIDI K.O.II 已经通电的状态下，按住按钮 3 秒钟后再松开，接口将被手动设置为“限定从机”模式。如果 WIDI K.O.II 之前已连接其它 BLE MIDI 设备，此操作将断开所有连接。

④ LED 指示灯

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=96>

- 当供电正常时，LED 灯将被点亮。
- 蓝色 LED 缓慢闪烁：设备正常启动，等待连接。
- 蓝色 LED 指示灯长亮：设备作为从机角色已连接到其它主机设备。
- 浅蓝色（蓝绿色）LED：设备作为主机角色已连接到其它从机设备。
- 蓝色或浅蓝色 LED 快速闪烁：设备已连接并且正在接收或发送 MIDI 信息。

- 绿色 LED：设备处于固件升级模式，请使用 iOS 或 Android 的 WIDI App 升级固件。

WIDI APP

请访问 www.bluetoothmidi.com 下载免费的 iOS 或安卓版本 WIDI App 移动应用程序和用户手册。它是所有新 WIDI 产品的支持中心，您可以通过它获得以下诸多增值服务：

- 随时升级 WIDI 产品的固件程序，以获得最新功能。
- 为 WIDI 产品自定义用户名称并存储用户设置。
- 设置一对多编组连接。

注：iOS 和 macOS 的蓝牙 MIDI 连接方法不同，因此 iOS 版 WIDI App 无法在 MacOS 电脑使用。前往 iOS Appstore 应用程序商店搜索并下载免费应用 WIDI App。

连接

● 为 TE EP-133/1320 添加蓝牙 MIDI 功能

将 WIDI K.O.II 的两个 3.5 毫米迷你 TRS 插头插入 TE EP-133/1320 的 MIDI I/O 插口。打开 TE EP-133/1320 的电源，WIDI K.O.II 的 LED 指示灯将被点亮。



注：当 WIDI K.O.II 完全插入 TE EP-133/1320 的 MIDI I/O 插口之后，WIDI 标识将处于与 MIDI 标识横向对齐的状态。

- 在两台 WIDI K.O.II 接口之间建立蓝牙 MIDI 连接

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=92>

1. 打开两台插有 WIDI K.O.II 的 TE EP-133/1320 的电源。
2. 两台 WIDI K.O.II 将自动连接，蓝色 LED 从慢速闪烁变为长亮（如果有 MIDI 数据发送，LED 将跟随数据动态地闪烁）。其中一台作为主机的 WIDI K.O.II 的 LED 将呈浅蓝色，另一台从机的 LED 将呈深蓝色。

- 在内置蓝牙 MIDI 的音乐设备和 WIDI K.O.II 之间建立蓝牙 MIDI 连接

视频说明: <http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=90>

1. 打开内置蓝牙 MIDI 的音乐设备和插有 WIDI K.O.II 的 TE EP-133/1320 的电源。
2. WIDI K.O.II 将与该音乐设备的内置蓝牙 MIDI 模块进行自动连接, 蓝色 LED 从慢速闪烁变为浅蓝色长亮 (如果有 MIDI 数据发送, LED 将跟随数据动态地闪烁)。

注: 如果 WIDI K.O.II 无法与另一台音乐设备自动配对, 有可能是兼容性的问题, 请通过 [BluetoothMIDI.com](http://www.centrmus.com/BluetoothMIDI.com) 页面联系 CME 获得技术支持。

- 在 macOS X 苹果电脑和 WIDI K.O.II 之间建立蓝牙 MIDI 连接

视频说明: <http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=91>

1. 打开插有 WIDI K.O.II 的 TE EP-133/1320 的电源, 确认蓝色 LED 灯慢速闪烁。
2. 点击苹果电脑屏幕左上角的【苹果图标】, 点击【系统偏好设置】菜单, 点击【蓝牙图标】, 点击【打开蓝牙】, 退出蓝牙设置窗口。
3. 点击苹果电脑屏幕上方的【前往】菜单, 点击【实用工具】, 点击【音频 MIDI 设置图标】。

注: 如果未看到 MIDI 工作室窗口, 则点击苹果电脑屏幕上方的【窗口】菜单, 点击【显示 MIDI 工作室】。

4. 点击 MIDI 工作室窗口右上方的【蓝牙图标】, 找到出现在设备名称列表下的 WIDI K.O.II, 点击【连接】, WIDI K.O.II 的蓝牙图标将出现在 MIDI 工作室窗口中, 显示连接

成功。此时可将 MIDI 工作室最小化至后台运行（请注意：如果没有音乐软件在运行，macOS 在一段时间之后会自动断开蓝牙 MIDI 连接以优化资源占用）。

注：MacOS 13（及更高版本）开始提供与 WIDI 设备的自动配对连接功能。

MacOS 设备与 WIDI 设备首次配对连接后，今后每次启动 WIDI 设备和 MacOS 设备的蓝牙时，他们都会自动重新连接。新的自动连接可能会导致您的 MacOS 设备与 WIDI 设备之间不必要的自动连接。为避免这种情况，您可以在使用 WIDI 设备时关闭 MacOS 设备上的蓝牙，或在通用蓝牙设置页面取消 WIDI 配对。

● 在 iOS 设备和 WIDI K.O.II 之间建立蓝牙 MIDI 连接

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=95>

1. 前往 Appstore 应用程序商店搜索并下载免费应用【midimitr】。

注：如果您使用的 App 已经带有蓝牙 MIDI 连接功能，请直接在 App 内的 MIDI 设置页面连接 WIDI K.O.II。

2. 打开插有 WIDI K.O.II 的 TE EP-133/1320 的电源，确认蓝色 LED 灯慢速闪烁。
3. 点击【设置】图标打开设置页面，点击【蓝牙】进入蓝牙设置页面，滑动蓝牙开关开启蓝牙功能。
4. 打开 midimitr App，点击屏幕右下方的【Device】菜单，找到出现在列表下的 WIDI K.O.II，点击【Not Connected】，并点击蓝牙配对请求弹出窗口上的【Pair】，WIDI K.O.II 在列表中的状态将更新为【Connected】，显示连接成功。此时可按 iOS 设备的 Home 圆形按钮，将 midimitr 最小化并保持在后台运行。

5. 打开可接收外部 MIDI 输入的音乐 App，并在设置页面选择 WIDI K.O.II 作为 MIDI 输入设备，即可开始使用。

注：iOS 16（及更高版本）开始提供与 WIDI 设备的自动配对连接功能。

iOS 设备与 WIDI 设备首次配对连接后，今后每次启动 WIDI 设备和 iOS 设备的蓝牙时，他们都会自动重新连接。这是一个很棒的功能，从现在开始，您将不再需要每次都手动连接。但是，对于那些仅使用 WIDI App 更新或设置 WIDI 设备、而不在 iOS 设备上使用其它蓝牙 MIDI 应用的人来说，这可能会给他们带来困惑。新的自动连接可能会导致您的 iOS 设备与 WIDI 设备之间不必要的自动连接。为避免这种情况，您可以在使用 WIDI 设备时关闭 iOS 设备上的蓝牙，或在通用蓝牙设置页面取消 WIDI 配对。

● 在 Windows 10 电脑和 WIDI K.O.II 之间建立蓝牙 MIDI 连接

首先，Windows 版的音乐软件必须集成微软最新的 UWP API 接口程序才能使用 Windows 10 自带的蓝牙 MIDI 通用驱动。但大多数音乐软件由于各种原因，尚未集成这个 API。据我们所知，目前只有 Cakewalk by Bandlab 集成了这个 API，因此它可以直接连接 WIDI K.O.II 或其它标准蓝牙 MIDI 设备。

当然，也有一些通过软件虚拟 MIDI 接口驱动在 Windows 10 通用蓝牙 MIDI 驱动和音乐软件之间进行 MIDI 数据传输的变通方案，例如使用 Korg BLE MIDI 驱动。WIDI 从蓝牙固件版本 v0.1.3.7 开始全面兼容 Korg BLE MIDI Windows10 驱动，可以支持多台 WIDI 同时连接 Windows 10 电脑并进行双向 MIDI 数据传输。具体操作如下：

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=89>

1. 请访问 Korg 官网下载 BLE MIDI Windows 驱动。

<https://www.korg.com/us/support/download/driver/0/530/2886/>

2. 使用解压缩软件将驱动文件解压缩后，点击 exe 文件安装驱动（安装后可以在设备管理器的声音、视频和游戏控制器列表中检查是否安装成功）。
3. 请使用 WIDI App 将 WIDI 设备的蓝牙固件升级到 v0.1.3.7 或更高版本（升级步骤请参考 [BluetoothMIDI.com](https://www.korg.com/us/support/download/driver/0/530/2886/) 上的相关说明和视频）。同时，请将升级后的 WIDI BLE 角色设置成“限定从机”，以避免多台 WIDI 同时使用时出现相互自动连接的情况。如有必要，还可在升级后重新命名每个 WIDI，便于在同时使用时分辨不同 WIDI 设备。
4. 请确认您的 Windows 10 和电脑的蓝牙驱动已升级到最新版本（电脑需要配备蓝牙 4.0/5.0 性能）。
5. 将一台 WIDI K.O.II 插入 TE EP-133/1320，打开电源使 WIDI 通电并启动。点击开始 -- 设置 -- 设备，打开“蓝牙和其他设备”窗口，打开蓝牙开关，点击“添加蓝牙或其他设备”。
6. 进入添加设备窗口后，点击“蓝牙”，点击设备列表中所列出的 WIDI K.O.II 设备名称，再点击“连接”。
7. 如果显示“你的设备已准备就绪”，请点击“已完成”关闭窗口（连接后可以在设备管理器的蓝牙列表中看到 WIDI）。
8. 请按步骤 5 到 7 将其他 WIDI 设备连接到 Windows10。
9. 打开音乐软件，在 MIDI 设置窗口，你应该可以看到出现在列表中的 WIDI 设备名称（Korg BLE MIDI 驱动将自动发现 WIDI 蓝牙连接并将其关联到音乐软件中）。选择所需的 WIDI 作为 MIDI 输入和输出设备即可。

另外，我们为 Windows 用户开发了 WIDI UHOST 专业硬件解决方案，它可以最大限度地满足专业用户对于超低延迟和远

距离控制的苛刻要求。请访问相关产品网页 www.cme-pro.com/widi-uhost 以获取详细信息。

● 在 Android 设备和 WIDI K.O.II 之间建立蓝牙 MIDI 连接

与 Windows 的情况类似，安卓版的音乐 App 必须集成安卓操作系统的通用蓝牙 MIDI 驱动才能与蓝牙 MIDI 设备进行连接。但大多数音乐 App 由于各种原因，尚未实现这一功能。因此，您需要借助一些专门用于连接蓝牙 MIDI 设备的 App 作为连接的中转站。

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=94>

1. 下载并安装免费应用【MIDI BLE Connect】：https://www.cme-pro.com/wp-content/uploads/2021/02/MIDI-BLE-Connect_v1.1.apk



2. 打开插有 WIDI K.O.II 的 TE EP-133/1320 的电源，确认蓝色 LED 灯慢速闪烁。
3. 打开安卓设备的蓝牙功能。
4. 打开 MIDI BLE Connect App，点击【Bluetooth Scan】，找到出现在列表下的 WIDI K.O.II，点击【WIDI K.O.II】，显示连接成功。同时，安卓系统会发出蓝牙配对请求通知，请点开通知并接受配对请求。此时可按安卓设备的 Home 圆形按钮，将 MIDI BLE Connect App 最小化并保持在后台运行。
5. 打开可接收外部 MIDI 输入的音乐 App，并在设置页面选择 WIDI K.O.II 作为 MIDI 输入设备，即可开始使用。

● 用多台 WIDI 设备进行编组连接

WIDI K.O.II 支持编组连接，可实现【一对四 MIDI 通过】和【四对一 MIDI 合并】的双向数据传输，且支持多个编组同时使用。

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=84>

1. 打开 WIDI App。



(1.2.19 版或更高版本)

2. 将 WIDI 设备升级到最新蓝牙固件。保留一台 WIDI 设备处于开机状态。

注：请记住避免让多个 WIDI 设备同时处于开机状态，否则它们将会自动一对一配对，这将会导致 WIDI App 无法发现您需要连接的 WIDI 设备。

3. 将您的 WIDI 设备设置为“限定从机”角色，并为其重新命名。

注 1：将 BLE 角色选择为“限定从机”后，该设置将自动保存到 WIDI K.O.II 中。

注 2：点击设备名称可对 WIDI 设备重命名。新名称需要重启设备才能生效。

4. 重复上述步骤，来设置要添加到编组中的所有 WIDI 设备。
5. 在所有 WIDI 设备被设置为“限定从机”角色后，可将它们同时开机。
6. 单击“编组”菜单，再单击“创建新编组”。

7. 输入编组的名称。
8. 将 WIDI 设备拖放到主机和从机位置。
9. 单击“下载编组”，该设置将保存在所有 WIDI 设备中。

注：如使用 iOS WIDI App，设置完毕后请关闭 iOS 的蓝牙或“忽略”WIDI 配对来释放 WIDI 的蓝牙连接。

10. 接下来这几台 WIDI 设备将自动重启并连接到同一编组中。

注 1：即使您将 WIDI 设备关机，所有编组设置状态仍会被记住。再次开机时，它们将在同一编组中自动连接。

注 2：如果您想忘记编组连接设置，请用 WIDI App 连接作为主机角色的 WIDI 设备并单击“重置默认连接”。

● 编组自动学习

您可以使用 WIDI App 为主 WIDI 设备启用“编组自动学习”以自动扫描所有可用的 BLE MIDI 设备（包括 WIDI 和其它品牌）。

视频说明：<http://www.centrmus.com/video/default/detail?id=159>

1. 打开 WIDI App。
2. 将所有 WIDI 设备分别设置为“限定从机”，避免 WIDI 设备相互自动配对。
3. 为主 WIDI 设备启用“编组自动学习”。关闭 WIDI 应用程序。WIDI LED 将缓慢地闪烁蓝色。

注：如使用 iOS WIDI App，设置完毕后请关闭 iOS 的蓝牙或“忽略”WIDI 配对来释放 WIDI 的蓝牙连接。

4. 开启最多 4 个 BLE MIDI 从机 (包括 WIDI), 与主 WIDI 设备自动配对。
5. 当所有设备均连接好后, 按下主 WIDI 设备上的按钮将编组存储在其内存中。WIDI LED 按下时为绿色, 松开时变为蓝绿色。

注: iOS、Windows 10 和 Android 暂时无法作为从机与 WIDI 编组。
macOS 可以在 MIDI Studio 的蓝牙配置中单击“发布”加入编组。

技术规格

技术	蓝牙 5, 低功耗蓝牙 MIDI
插头	3.5 毫米迷你三芯 MIDI 输入和输出
兼容设备	带有 MIDI 接口的设备, WIDI Master, WIDI Uhost, WIDI BUD, 蓝牙 MIDI 控制器, Mac/iPhone/iPad/iPod Touch (带有蓝牙 4.0 或更高版本)
兼容操作系统	iOS 8 或更高版本, OSX Yosemite 或更高版本
传输延迟	低至 3 毫秒 (两台 WIDI K.O.II 基于蓝牙 5 连接的测试结果)
连接距离	20 米 (无障碍物阻挡)
固件升级	使用 iOS 或安卓版本的 WIDI App 移动应用通过蓝牙无线升级
供电	通过 MIDI OUT 供电, 兼容 5V 和 3.3V

功耗	37 mW
尺寸	35.9 mm (长) x 31.6 mm (宽) x 17.8 mm (高)
重量	13.8g

规格如有变更，恕不另行通知。

常见问题

- **WIDI K.O.II 接口 LED 灯不亮。**
 - 是否正确地连接了 MIDI 设备的 MIDI OUT 插口？该设备是否开机？
 - 该 MIDI 设备的 MIDI OUT 插口是否有供电（可询问设备厂商以获得相关信息）？
 - 如果使用 USB 供电，请检查 USB 电源是否开启、或 USB 充电宝是否电量充足。请选用可为小电流设备（例如智能手表、蓝牙耳机或健身手环等）充电的移动电源。
- **WIDI K.O.II 可以无线连接到其他 BLE MIDI 设备吗？**
 - 如果被连接的 BLE MIDI 设备符合标准的 BLE MIDI 规范，则可自动连接。如果 WIDI K.O.II 无法自动连接，有可能是兼容性的问题，请通过 BluetoothMIDI.com 页面联络 CME 获得技术支持。
- **WIDI K.O.II 连接 iOS 或 macOS 不稳定或有明显的延迟。**
 - 通常这种情况会出现在升级完蓝牙固件程序或操作系统之后，这是由于之前的蓝牙连接缓存与升级版本之间可能存

在冲突的地方。请打开 iOS 或 macOS 的蓝牙设置页面，忘记或删除之前的 WIDI 配对记忆并重启蓝牙，之后重新连接 WIDI 即可。

- **无线连接距离很短，或信号延迟很大，或信号时断时续。**
- WIDI K.O.II 采用蓝牙标准进行无线信号传输。当信号受到强烈干扰或阻挡时，传输距离和响应时间将会受影响，例如树木、钢筋混凝土墙壁、或有较多其他电磁波的环境。

联系方式

电子邮件：info@cme-pro.com

网页：BluetoothMIDI.com