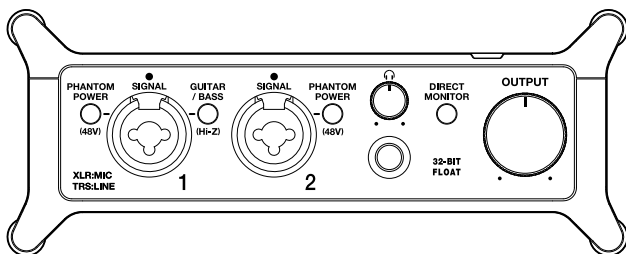


UAC - 232

USB AUDIO CONVERTER



快速入门

如需了解本产品的详细说明，请查阅以下网站中的产品说明书及相关文件。

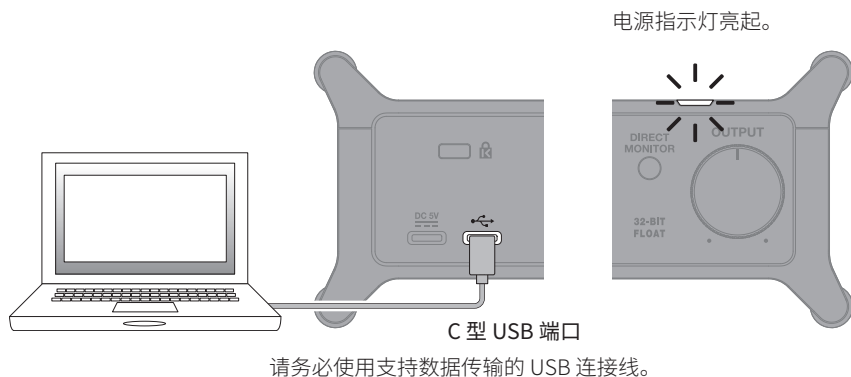


www.zoom.jp/docs/uac-232

使用本设备前请务必阅读安全使用设备及注意事项。

设备连接

将 UAC-232 连接至电脑



■ Mac

在 Mac 电脑的的 Audio MIDI Setup 应用程序中，请将 ZOOM UAC-232 选择为音频设备并将输入和输出格式设置为 32 位浮点。



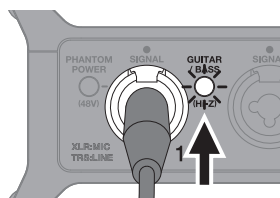
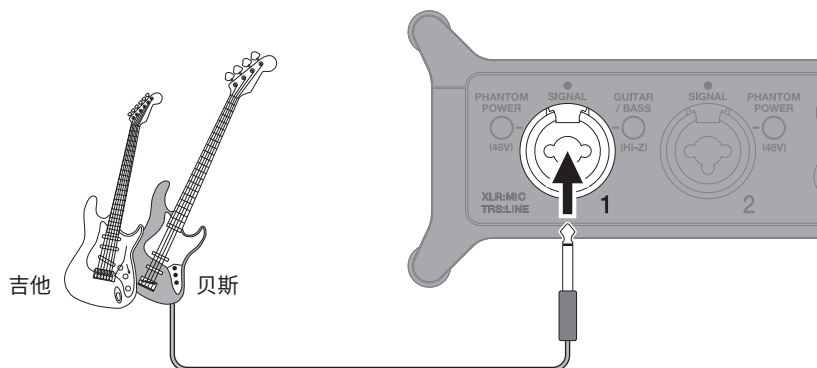
■ Windows

请务必安装专用的驱动程序。

请从 ZOOM 网站 (zoomcorp.com) 的产品页面下载专用的驱动程序并根据安装提示进行操作，从而将驱动程序安装到电脑中。

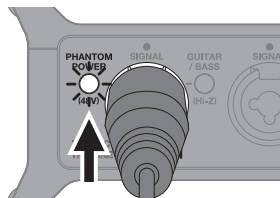
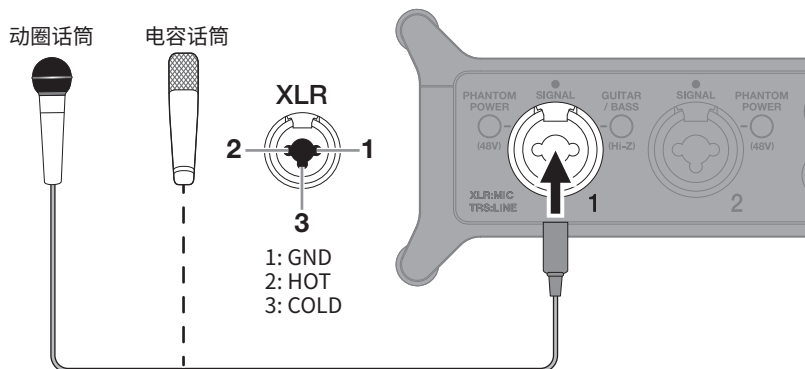
如果您想连接 iOS 和 iPadOS 设备，请使用兼容其接口的 USB 连接线和接口转换器。

连接乐器



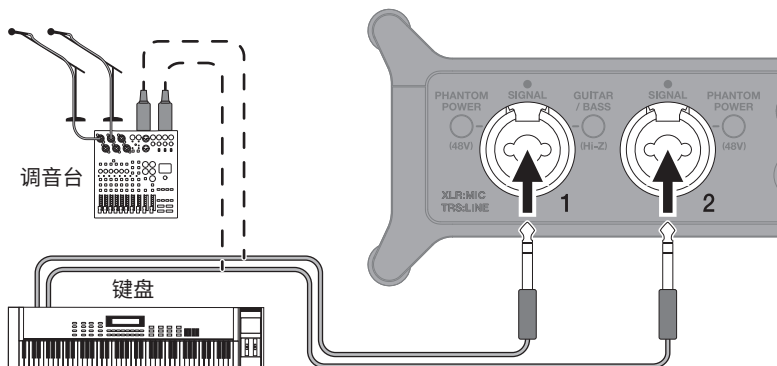
当您直接连接吉他或贝斯时，请按下 **GUITAR / BASS** 使其亮起。

连接话筒

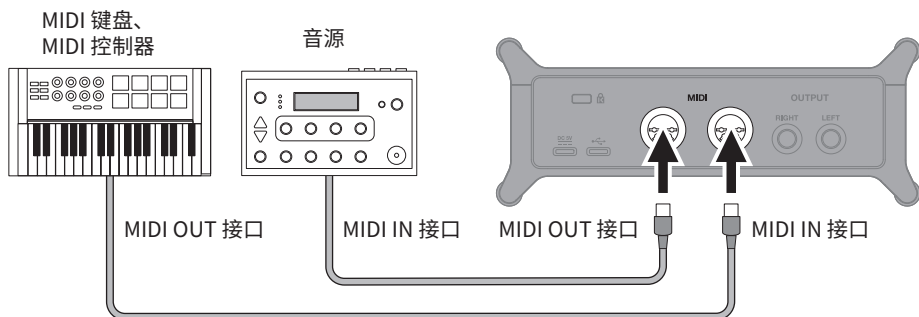


当您连接电容话筒时，请按下 **PHANTOM POWER** 使其亮起。

连接键盘和调音台



连接 MIDI 设备



当您通过 MIDI 端口使用 DAW 应用程序时，请参阅以下说明进行相关设置。否则，UAC-232 或 ZOOM UAC-232 Mix Control 可能无法正常操作。

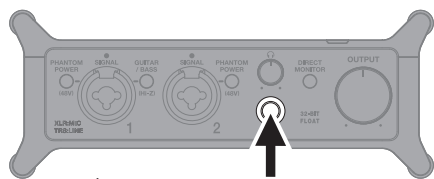
Mac

请使用 ZOOM UAC-232 MIDI I/O 端口。请勿用于 ZOOM UAC-232 Mix Control。

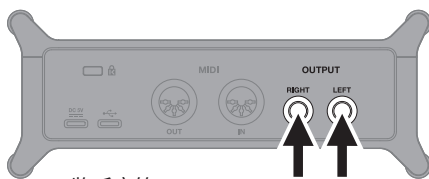
Windows

请使用 ZOOM UAC-232 MIDI。请勿使用 MIDIIN2/MIDIOUT2 (ZOOM UAC-232 MIDI)。

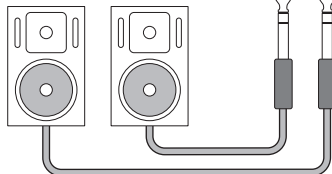
连接耳机和监听音箱



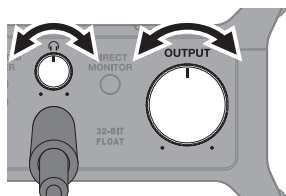
耳机



监听音箱



请先连接监听音箱，然后开启其电源。

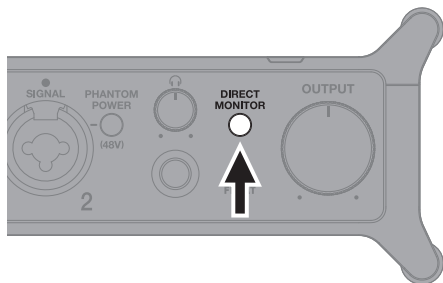


调节音量

您可以分别调节耳机和监听音箱的音量。

开启直接监听

输入 UAC-232 的音频信号可在发送至电脑前进行直接监听，这样可以避免监听延迟。



请按下 **DIRECT MONITOR** 使其亮起。



当您开启直接监听时，请静音从 DAW 应用程序输出的监听信号。

ZOOM UAC-232 Mix Control 应用程序



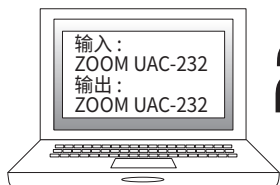
兼容 Windows/Mac 电脑和 iOS/iPadOS 设备的专属 ZOOM UAC-232 Mix Control 应用程序不仅可以用于控制 UAC-232 的内部调音台，而且可以调节进行直接监听和音频数据传输时的立体声混音。请从 ZOOM 网站 (zoomcorp.com) 或 App Store 下载这一应用程序。

录音



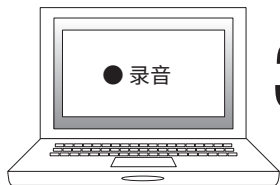
1

请启动 DAW 应用程序并创建解析值为 32 比特浮点格式的工程文件。



2

请将 ZOOM UAC-232 选择为输入设备。



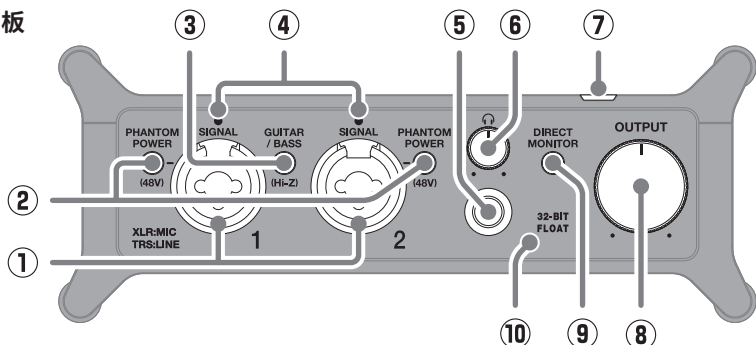
3

进行录音

关于如何使用 DAW 应用程序的详细信息，请参阅其使用说明书。

各单元的功能

■ 前面板



① 输入接口 1-2

配置卡侖和标准（平衡或非平衡）接口且搭载话筒前级放大器的输入通道用于连接话筒、键盘、吉他和其他音频设备。

② PHANTOM POWER 开关

用于开启/关闭 +48V 幻象电源。当您连接电容话筒时，请开启幻象电源。

③ GUITAR/BASS 开关

用于为输入接口 1 开启高阻抗。当您直接连接吉他或贝斯时，请开启高阻抗。

④ SIGNAL 指示灯

当音频信号输入时，该指示灯将亮起。

⑤ PHONES 接口

用于输出立体声音频信号。请将耳机连接于此。

⑥ PHONES 旋钮

用于调节耳机音量。

⑦ Power 指示灯

电源开启时，该指示灯将亮起。

⑧ OUTPUT 旋钮

用于调节从 OUTPUT 接口输出的音频信号的音量。

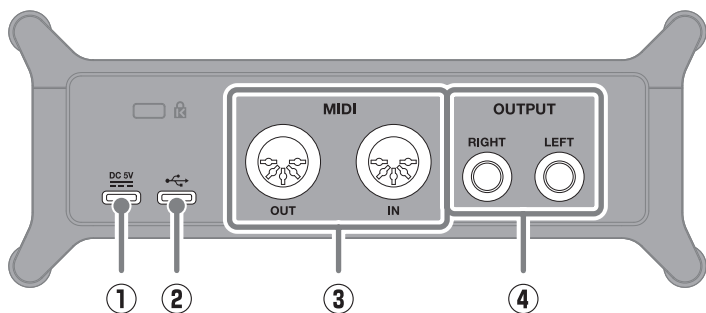
⑨ DIRECT MONITOR 开关

如果您想在发送至电脑前直接监听所输入的音频信号，请开启 DIRECT MONITOR 开关。

⑩ 32-BIT FLOAT 指示灯

当 UAC-232 以 32 比特浮点解析值进行音频处理时，该指示灯将亮起。

■ 后面板



① C 型 DC 5V 端口

用于连接 AC 适配器或充电宝。

② C 型 USB 端口

用于连接电脑或 iOS/iPadOS 设备。

③ MIDI IN/OUT 接口



用于连接 MIDI 设备的 MIDI OUT 和 IN 接口。

④ OUTPUT 接口

用于输出立体声音频信号的左通道 (L) 和右通道 (R)。请将有源音箱连接于此。

疑难排查



连接电脑后未被其所识别

- 请使用支持数据传输的 USB 连接线。
- 请将 USB 数据线连接至 UAC-232 的  端口，而不是  端口。

不能选择或使用 UAC-232

- 请确认将 UAC-232 正确连接于电脑。
- 请退出所有使用 UAC-232 的应用程序，然后断开并重新连接其 USB 数据线。
- 请将 UAC-232 直接连接至电脑的 USB 端口，而不是 USB 集线器。
- 当您连接 Windows 电脑时，请安装专用的驱动程序。这样不仅可以解决使用 DAW 的问题，而且可以解决使用其他应用程序的相关问题。
- 请重新安装驱动。



连接于输入接口的设备播放的声音产生失真、过低或无声

- 当您使用电容话筒时，请开启 。
- 请使用  或  调节音量。
- 请通过 UAC-232 Mix Control 调节所显示的波形大小。

不能播放或录音

- 请确认将所使用电脑的“声音”设置选择为“ZOOM UAC-232”。
- 请确认将所使用音频软件的输入和输出设备选择为 UAC-232。
- 请退出所有使用 UAC-232 的应用程序，然后断开并重新连接其 USB 数据线。

播放无声或音量过低

- 请确认是否正确进行设备连接并检查音箱的音量设置。
- 请使用  或  调节音量。

不能与 iOS/iPadOS 设备一起使用

- 请确认是否正确连接外置电源。

播放或录音过程中声音断断续续

- 如果所使用的音频软件可调节音频缓存大小，请提升其缓存大小。
- 请关闭电脑的自动休眠功能或节电设置。
- 请将 UAC-232 直接连接至电脑的 USB 端口。请不要经由 USB 集线器进行连接。

本说明书提及的其他产品名称、注册商标和公司名称属于其各所有者。

本说明书中提及的所有商标和注册商标仅用于功能或特性说明，而非侵犯其各所有者的版权。

ZOOM®

ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

zoomcorp.com