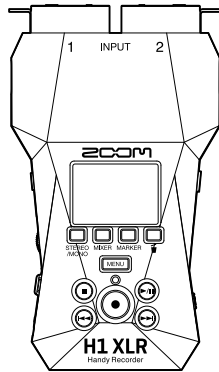


H1 XLR Handy Recorder



快速入门

如需了解本产品的相关软件和详细说明，请查阅以下网站中的信息。



zoomcorp.com/help/h1xlr

使用本设备前请务必阅读安全使用设备及注意事项。

© 2024 ZOOM CORPORATION

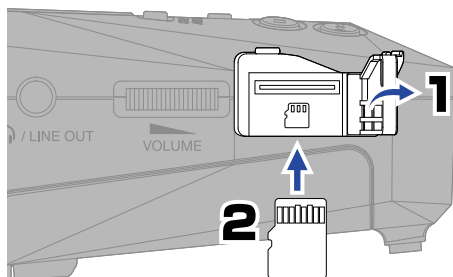
未经许可，严禁将本说明书或其中的任何部分进行复制或再次印刷。

请将说明书放置于随手可取之处以便查阅。

本手册及产品技术指标如有更新恕不另行通知。

本文件在灰度图像设备上无法正确显示。

装入 microSD 卡

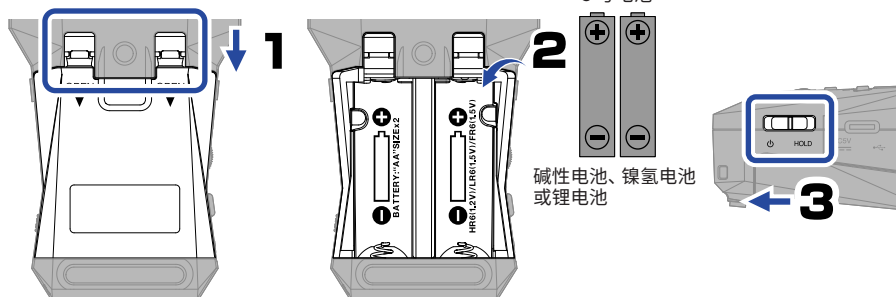


可兼容的存储卡：
microSDHC: 4 GB – 32 GB
microSDXC: 64 GB – 1 TB
建议您使用本设备可兼容的 microSD 卡。
关于本设备可兼容的 microSD 卡的详细信息，请参阅
ZOOM 网站 (zoomcorp.com)。

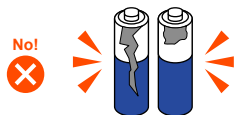
- 请务必在装入或取出 microSD 卡前关闭设备电源。
- 如果您想取出 microSD 卡，请向内推入并使其稍稍弹出，然后便可取出。
请避免 microSD 卡由于误操作而意外弹出。

开启电源

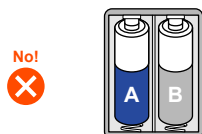
请拨动卡扣并打开电池仓护盖。



使用电池时，请遵循以下注意事项。否则，电池可能产生漏液。



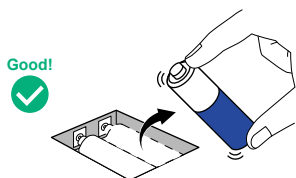
请勿使用表层脱落或外壳损坏的电池。



请勿混合使用不同类型的电池。

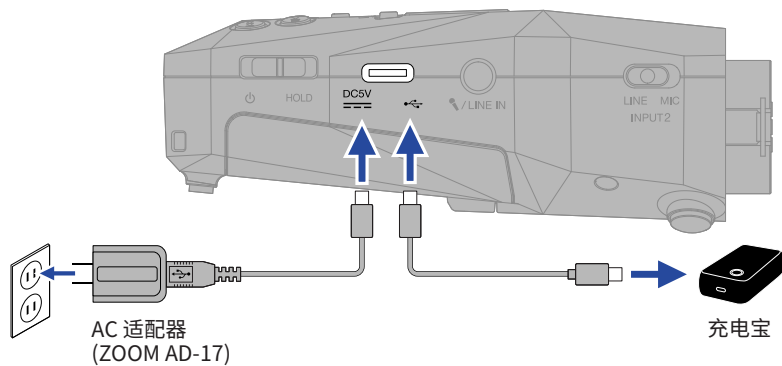


请勿混合使用新旧电池。



当电池电量耗尽时，请尽快将其从设备中取出。
当设备长期不使用时，请将电池取出。

请使用专属 AC 适配器 (AD-17) 或市售充电宝为设备供电。



首次开机时的相关设置

设置辅助功能

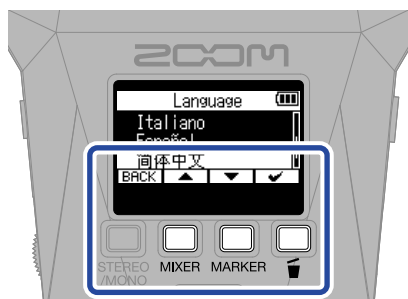


请使用 / 选择设置选项并按下 进行确认。

设备配置为视障人士研发的辅助功能，包括语音向导和“哔哔”提示音。

当屏幕显示主界面时，长按 将直接开启/关闭语音向导。

设置语言



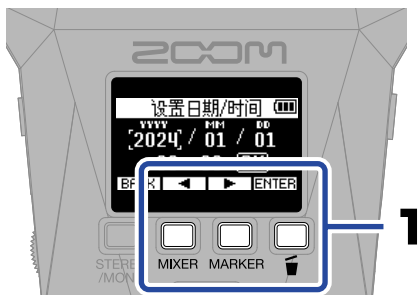
请使用 / 选择语言并按下 进行确认。

设置日期格式

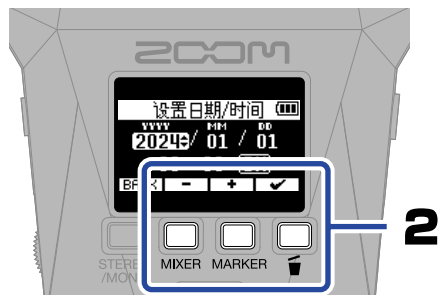


您所设置的年月日顺序格式将应用于录音文件名。

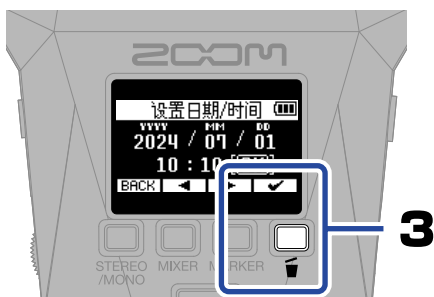
设置日期和时间



请选择设置选项并按下 **ENTER** 进行确认。



请改变数值并按下 进行确认。



所有设置完成后，请选择“OK”并按下 ，即确认所设置的日期和时间。

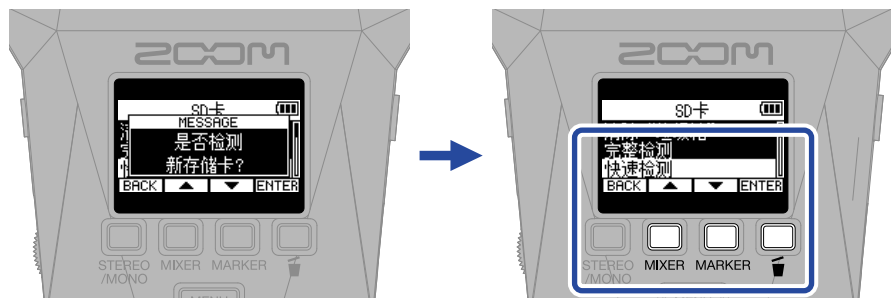
如果设备长期未经由 AC 适配器进行供电，其日期和时间信息将重置。如果设备开机时屏幕显示“设置日期/时间”界面，请再次进行设置。

设置电池类型



为了准确显示电池的剩余电量，请正确设置所使用的电池类型。

全新购买或经由其他设备使用过的 microSD 卡建议您通过本设备执行 SD 卡检测操作。

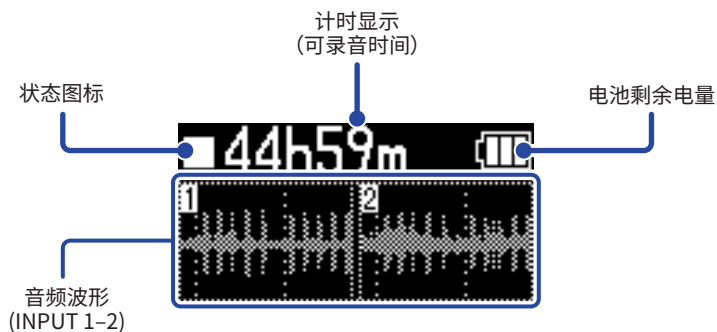


执行快速检测时，检测时间约 30 秒且忽略 microSD 卡的存储容量。

执行完整检测时，检测时间取决于 microSD 卡的存储容量（64 GB 存储卡的检测时间约为 15 小时）。

设置完成后，屏幕显示主界面。

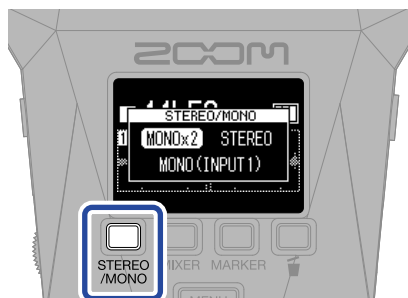
■ 主界面概览



只需按下 **MENU**，您可以从菜单界面中的大部分子菜单界面直接返回主界面。


录音准备

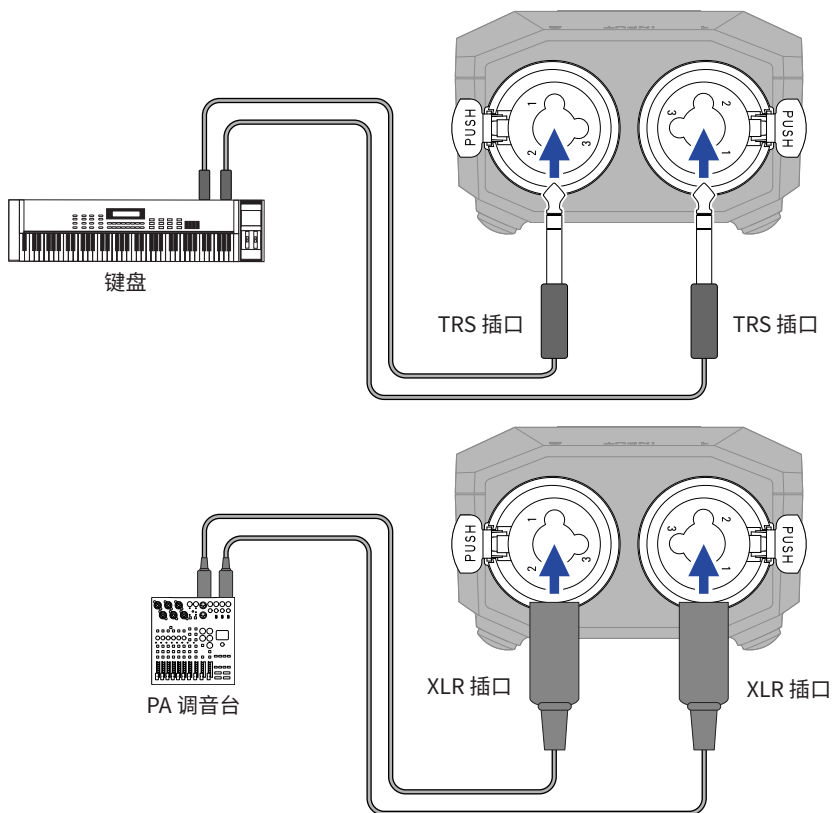
■ 设置文件格式



连接设备

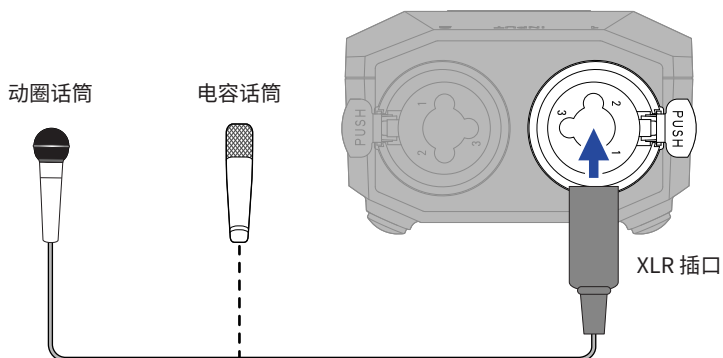
■ 连接调音台和其他线路电平设备

请将设备左(和/或右)面板的  切换至 LINE。



■ 连接动圈/电容话筒

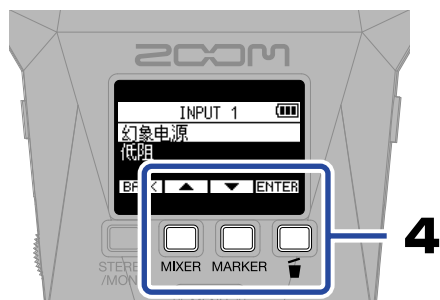
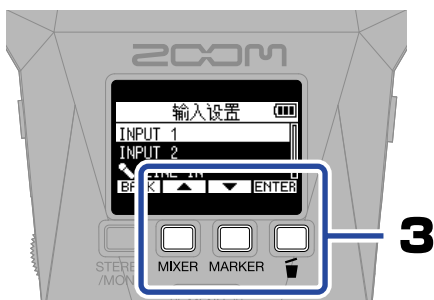
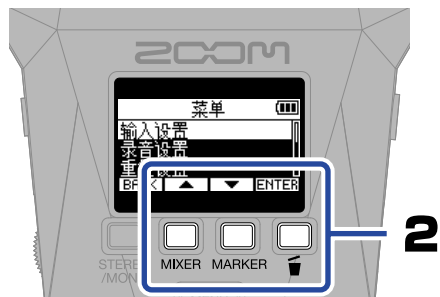
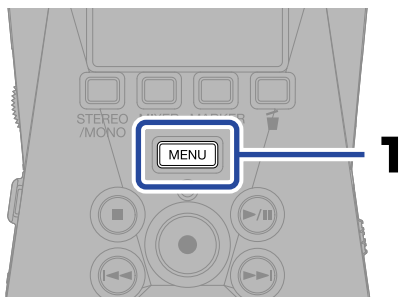
请将设备左(和/或右)面板的  切换至 MIC。

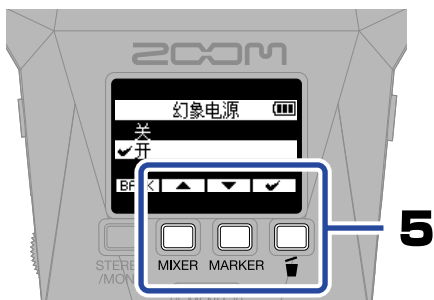


· 设置幻象电源

请为连接电容话筒的输入通道开启幻象电源。

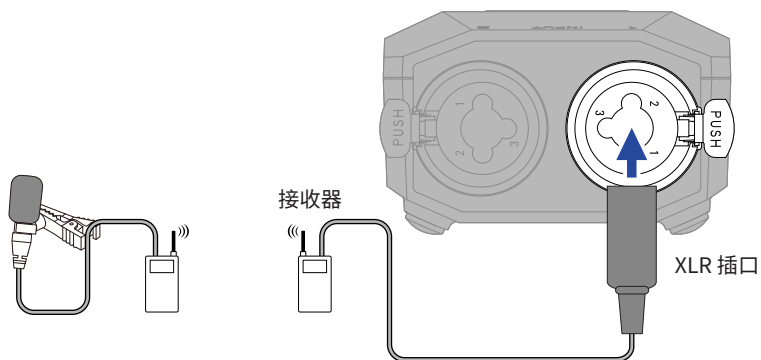
连接无需进行幻象供电的设备时，请勿应用幻象电源。否则，该设备可能损坏或产生故障。



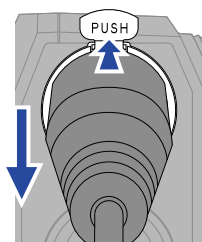


■ 连接无线话筒

请将设备左 (和/或右) 面板的  切换至 LINE。

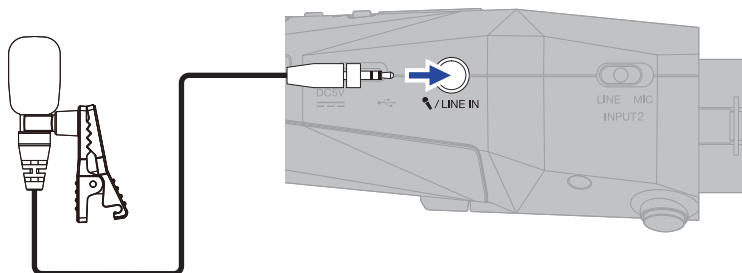


断开 XLR 插口的连接时，请按住接口的  锁扣并同时将其拔出。

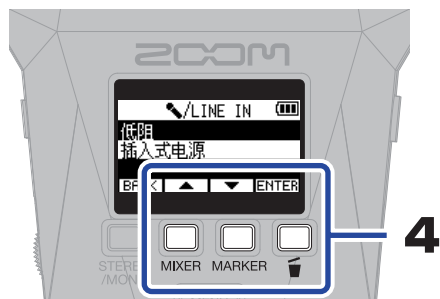
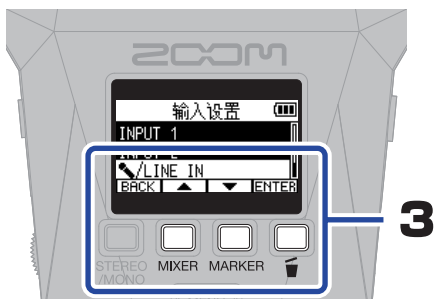
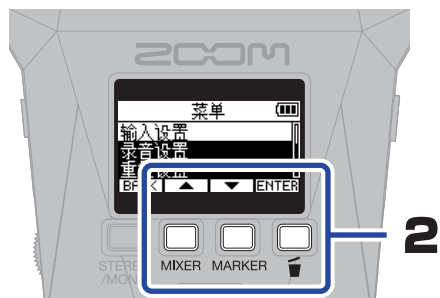
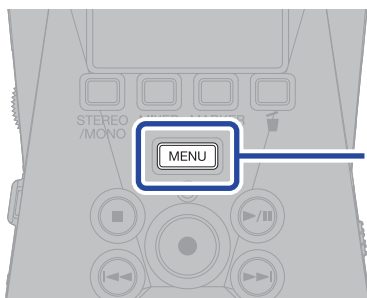


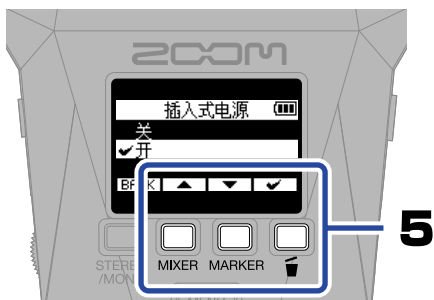
■ 连接需使用插入电源的话筒

除了 INPUT 1 和 INPUT 2 接口，MIC/LINE IN 接口同样可以用于录音。



· 设置插入电源。





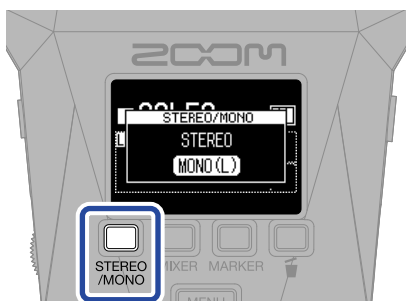
开启插入式电源。

当您使用单声道夹领式话筒进行录音时，按下



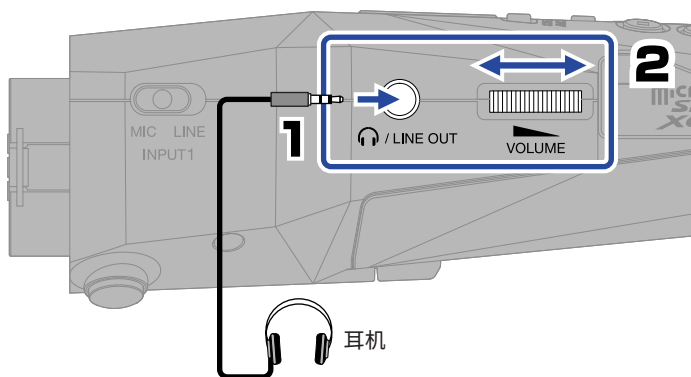
并选择“MONO (L)”，则经由左通道接收的

音频信号可以单独录制为单声道文件。

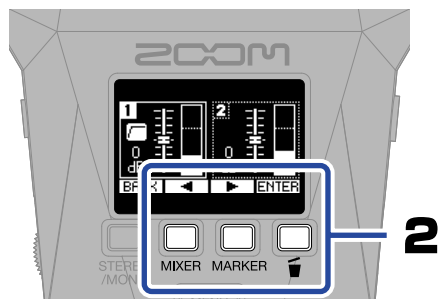
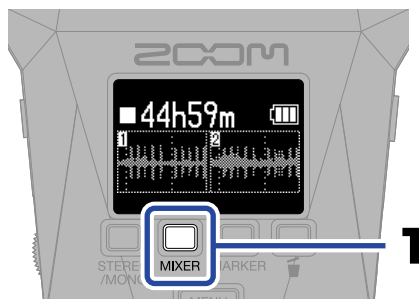


调节音量

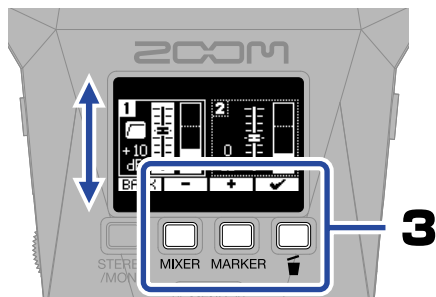
■ 连接耳机并调节音量



■ 调节所输入音频的混音平衡



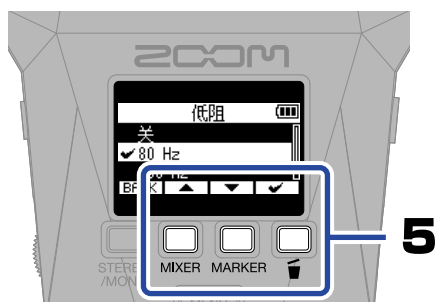
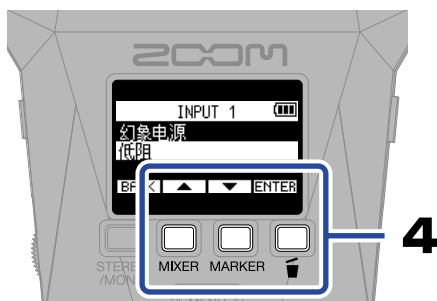
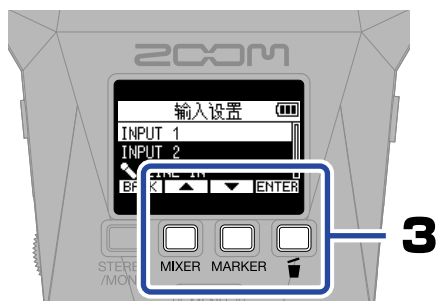
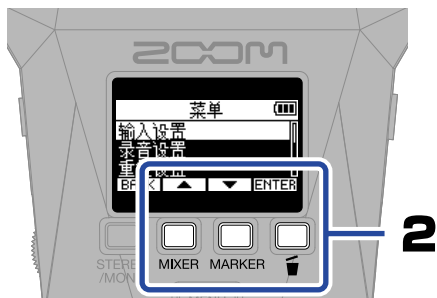
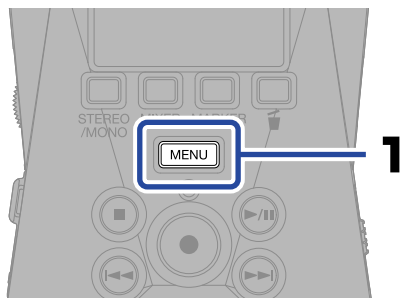
请选择音轨并进行确认。



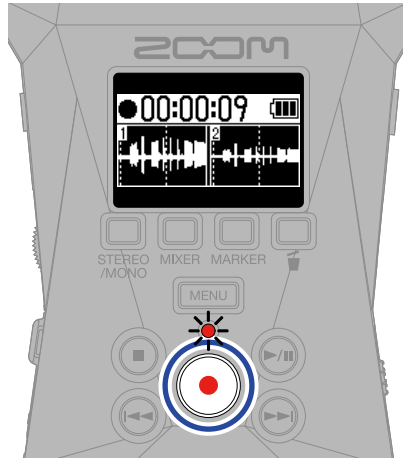
所调节的混音平衡将应用于录音。

请调节所输入音频的混音平衡并进行确认。

开启低阻功能，您可以减弱风声噪音和入声爆破音。



录音



开启录音且指示灯亮起红色。

将  切换至 HOLD 可以避免录音过程中的误操作。

■ 录音过程中的相关操作



| | |
|---|----------------------------|
|  | 用于添加标记，即作为播放时的 CUE 点（提示点）。 |
|  | 用于停止录音并将文件移至垃圾箱。 |
|  | 用于开启和暂停录音。 |
|  | 用于停止录音。 |

播放录音



开启播放。

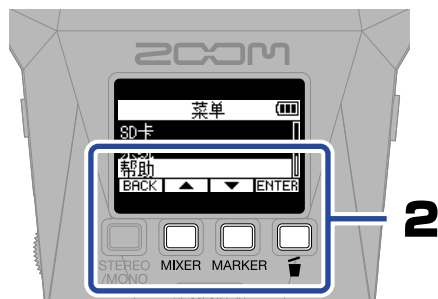
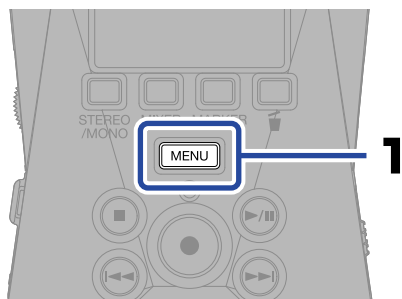
■ 播放过程中的相关操作



| | |
|--|---|
| | 用于选择各种功能，如音量标准化、导出文件和 A-B 重复播放。 |
| | 用于快速向前/向后移动文件的播放位置。 |
| | 您可以将文件移至垃圾箱。 |
| | 用于停止播放。 文件停止播放时按下该按键将返回主界面。 |
| | 用于开启和暂停播放。 |
| | 用于将当前播放位置移至文件起始处或上一标记处。 如果当前播放位置靠近文件起始处，按下该按键将打开文件列表界面。 长按该按键将进行快退。 |
| | 用于将当前播放位置移至下一标记处。 如果文件不含有标记，按下该按键将打开文件列表界面。 长按该按键将进行快进。 |

获取在线帮助 (2D code)

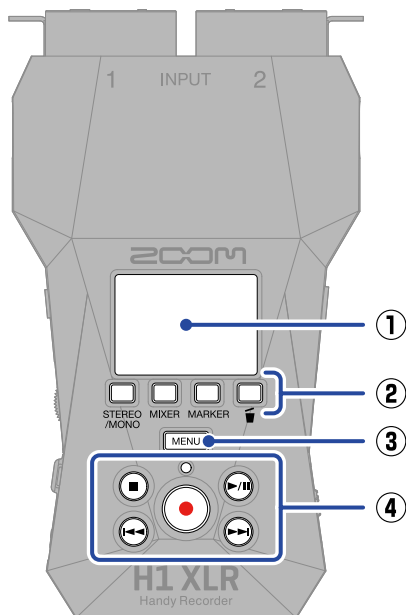
选择“帮助”菜单，屏幕将显示二维码。
使用智能手机扫描二维码，您可以查看产品详情说明。



zoomcorp.com/help/h1xlr

各单元的功能

■ 上面板



① 屏幕

屏幕为您显示各种信息。

② 功能按键

当屏幕显示主界面时，您可以选择文件格式、设置混音方式、为录音文件添加标记以及将文件移至垃圾箱。当屏幕显示非主界面时，按键功能分别对应显示于屏幕底部的各图标。

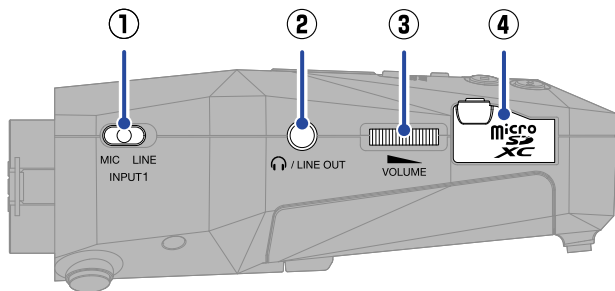
③ MENU 按键

用于打开菜单界面。

④ 传输按键

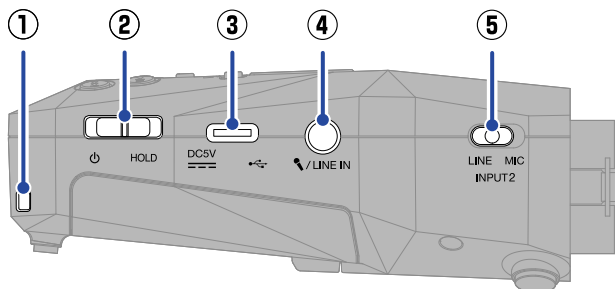
| | |
|---|---|
|  STOP 按键 | 停止录音或播放。 |
|  PLAY/PAUSE 按键 | 开启或暂停播放。 |
|  REC 按键和 指示灯 | 开启录音。 录音过程中，指示灯亮起。 |
|  REW 按键 | 将当前播放位置移至文件起始处或上一标记处。 如果当前播放位置靠近文件起始处，按下该按键将打开文件列表界面。 长按该按键将进行快退。 |
|  FF 按键 | 将当前播放位置移至下一标记处。 如果文件不含有标记，按下该按键将打开文件列表界面。 长按该按键将进行快进。 |

■ 左侧面板



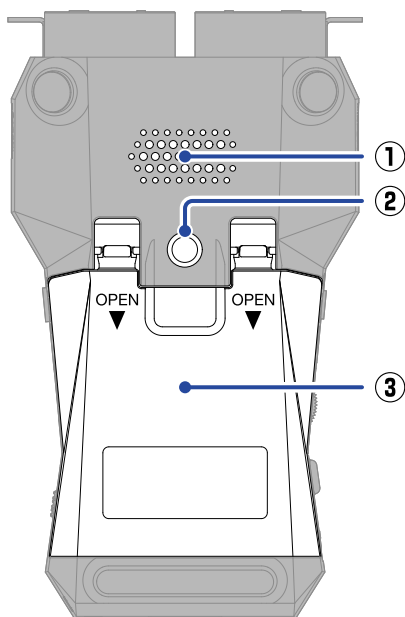
- ① **输入电平切换开关 (MIC/LINE)**
请根据连接至 INPUT 1 的设备选择所需设置。
- ② **PHONE/LINE OUT 接口**
将音频信号输出至耳机或所连接的设备。
- ③ **VOLUME 转录**
用于调节扬声器和耳机音量。
- ④ **microSD 卡插槽**
请将 microSD 卡插入于此。

■ 右侧面板



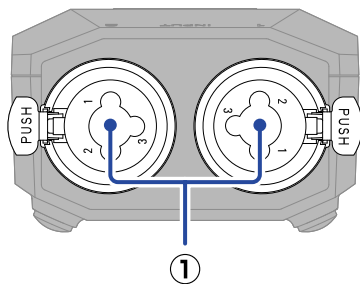
- ① **背带孔**
用于系扣背带。
- ② **POWER/HOLD 开关**
用于开启/关闭电源及锁定按键操作。
- ③ **USB 端口 (Type-C)**
通过连接电脑、智能手机或平板电脑，您可以使用文件传输和音频接口功能。该端口支持 USB 总线供电。请使用支持数据传输的 USB 连接线。
- ④ **MIC/LINE IN 接口**
您可以将外置话筒或线路电平设备连接于此并进行录音。该接口兼容需使用插入电源的话筒。
- ⑤ **输入电平切换开关 (MIC/LINE)**
请根据连接至 INPUT 2 的设备选择所需设置。

■ 后面板

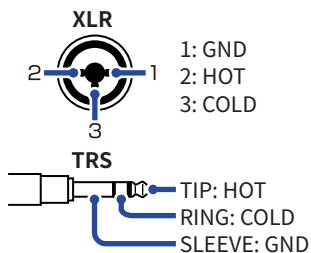


- ① **扬声器**
您所播放的音频将通过扬声器进行扩声。
- ② **三脚架安装孔**
您可以将三脚架安装于此。
- ③ **电池仓护盖**
装入和取出 5 号电池时，请打开电池仓护盖。

■ 前端



- ① **INPUT 1 和 2 接口**
XLR 和 TRS 复合接口用于连接话筒和乐器。



其他功能

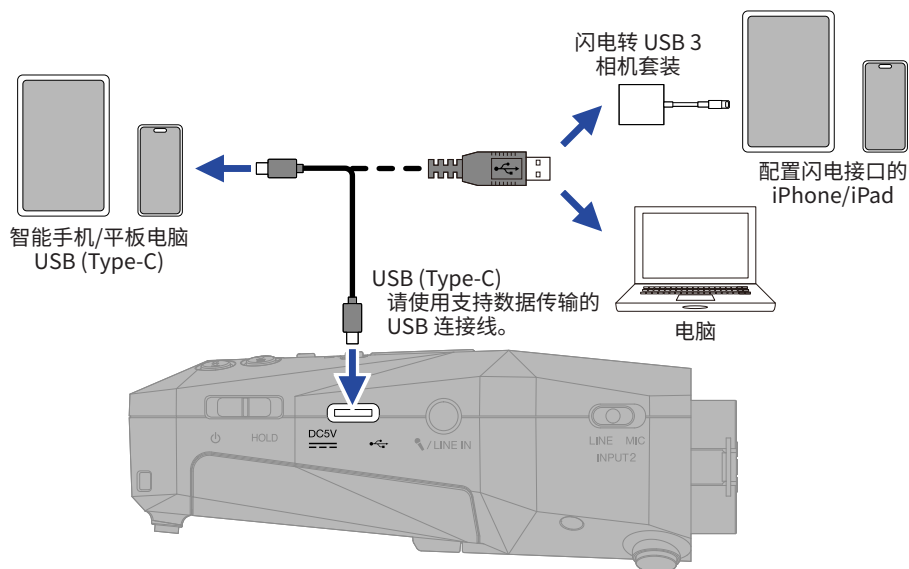
■ USB 功能

· 音频接口

连接电脑、智能手机或平板电脑后，您可以将本设备作为一台 2 进 2 出的音频接口。通过 Windows 电脑使用 44.1 kHz/32 比特浮点或 48 kHz/32 比特浮点设置，请务必为其预先安装专属驱动。请从 ZOOM 网站 (zoomcorp.com/help/h1xlr) 下载最新的驱动程序。

· 文件传输

连接电脑、智能手机或平板电脑后，您可以查看和移动储存于 microSD 卡中的文件。



疑难排查

无声或音量过低



- 请检查耳机和 LINE OUT 连接。
- 请检查是否将耳机音量和线路输出电平调节过低。
- 请检查话筒的指向或所连接设备的音量设置。
- 请检查调音台设置。

- 请检查  和  的切换位置。

监听音色失真

- 请使用  调节音量。
- 请检查调音台设置。

屏幕显示“INPUT OVERLOAD!”信息

- 请检查  和  的切换位置。
- 输入音频的电平过高。如果您使用话筒进行收音，请远离话筒和声源之间的距离。
- 风声同样会导致输入音频的电平过高。如果在户外录音时风声较大且直接吹向话筒，或者在录音时将话筒靠近说话者的嘴边时，建议您开启低阻，从而减弱噪音。

不能录音

- 请确认 microSD 卡的剩余可存储空间。
- 请确认将 microSD 卡正确装入卡槽中。

录音断断续续

- 请检测 microSD 卡的性能。
详细信息请参阅使用说明书。
- 请使用 H1 XLR 格式化 microSD 卡。
- 建议您使用本设备可兼容的 microSD 卡。
关于本设备可兼容的 microSD 卡的详细信息，请参阅 ZOOM 网站 (zoomcorp.com)

连接电脑时未被其所识别

- 请使用支持数据传输的 USB 连接线。

日期和时间频繁重置

- 如果设备长时间未使用 AC 适配器或电池进行供电，所储存的日期和时间设置将重置。
如果设备开机时显示设置日期/时间界面，请再次进行设置。

不能进行设备操作

- 请勿将  切换至 HOLD。

本说明书中所提及的产品名称、注册商标和公司名称属于其各所有者。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 集团公司的商标。

iPad、iPhone 和 Lightning 是 Apple Inc. 的商标。

microSDXC 标识是 SD-3C LLC 的商标。

USB Type-C 是 USB Implementers Forum 的商标。

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。

CD、唱片、磁带、现场演绎、视频作品及广播等授权素材的录音仅用于个人使用。未经版权所有者的允许而将录音用于其他用途将视作侵权行为。ZOOM CORPORATION 对于侵权行为不承担任何责任。

本说明书中的屏幕截图可能和实际产品所显示的界面有所不同。

The logo for ZOOM CORPORATION, featuring the word "ZOOM" in a bold, stylized, black font. The letters are thick and have a slightly irregular, hand-drawn appearance. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

ZOOM CORPORATION

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

zoomcorp.com