

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

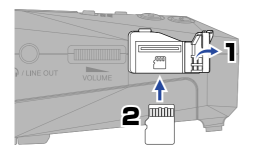
未经许可, 严禁将本说明书或其中的任何部分进行复制或再次印刷。

请将说明书放置干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诵知。

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

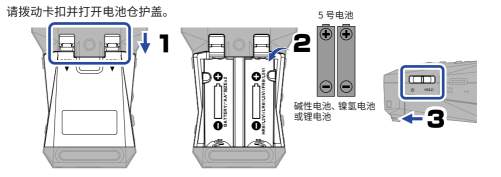
建议您使用本设备可兼容的 microSD 卡。

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



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。



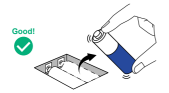


请勿混合使用不同类型的电池。

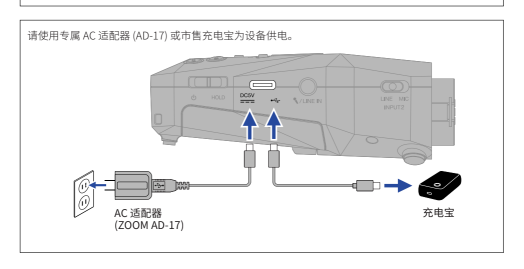




请勿混合使用新旧电池。



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。



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 MENU 将直接 开启/关闭语音向导。

设置语言



请使用 <u>▲</u>/<u>▼</u> 择选语言并按下 ▼ 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。



请改变数值并按下上上进行确认。



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。

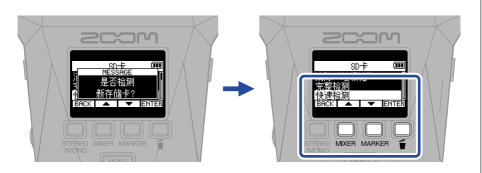
如果设备长期未经由 AC 适配器进行供电,其日期和时间信息将重置。如果设备开机时屏幕显示"设置日期/时间"界面,请再次进行设置。

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。

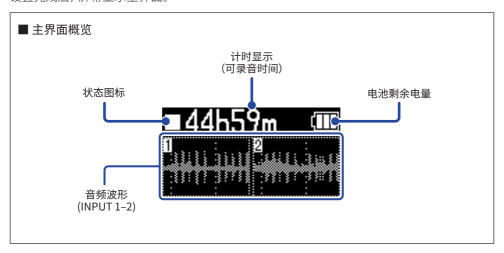
全新购买或经由其他设备使用过的 microSD 卡建议您通过本设备执行 SD 卡检测操作。



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。



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

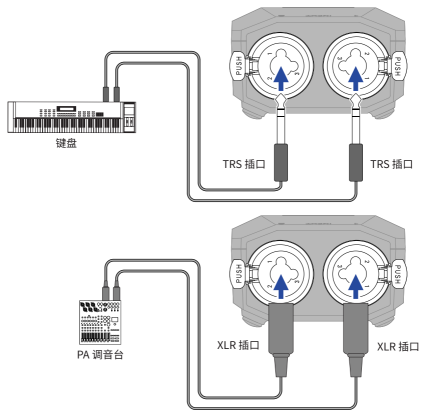
■ 设置文件格式 -



连接设备

■ 连接调音台和其他线路电平设备

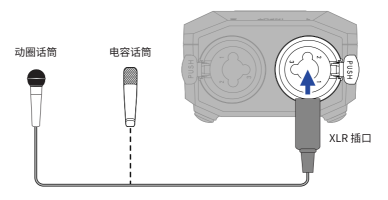




■ 连接动圈/电容话筒

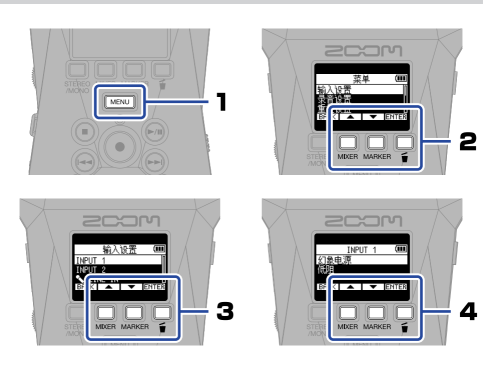
请将设备左(和/或右)面板的 Mic_life 切换至 MIC。

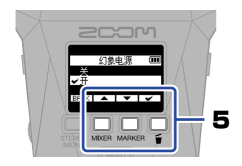




· 设置幻象电源 请为连接电容话筒的输入通道开启幻象电源。

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。

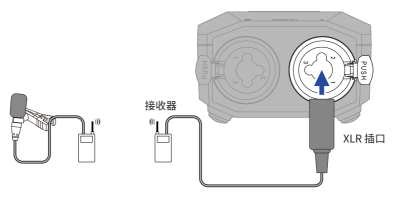


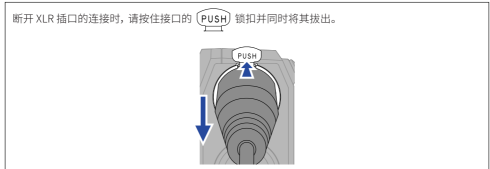


■ 连接无线话筒 -

请将设备左(和/或右)面板的 MISCLINE 切换至 LINE。

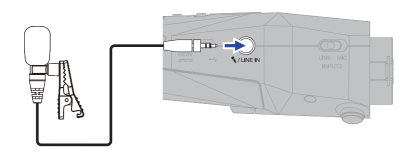




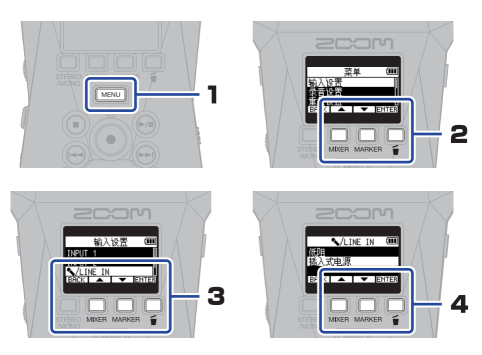


■ 连接需使用插入电源的话筒

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。



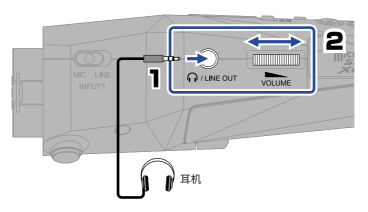


开启插入式电源。



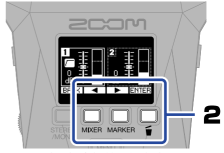
调节音量

■ 连接耳机并调节音量

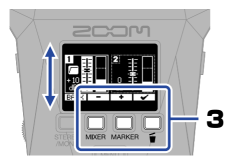


■ 调节所输入音频的混音平衡



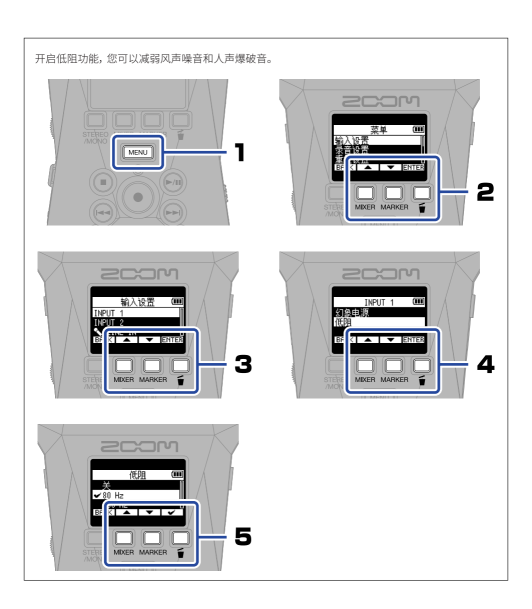


请选择音轨并进行确认。



请调节所输入音频的混音平衡并进行 确认。

所调节的混音平衡将应用于录音。



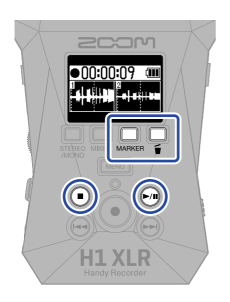
录音



开启录音且指示灯亮起红色。

将 (HOLD 可以避免录音过程中的误操作。

■ 录音过程中的相关操作



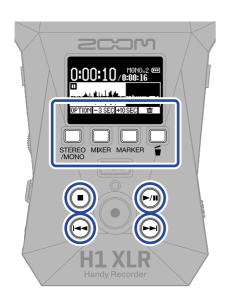
MARKER	用于添加标记,即作为播放时的 CUE 点(提示点)。
	用于停止录音并将文件移至 垃圾箱。
>/11	用于开启和暂停录音。
	用于停止录音。

播放录音



开启播放。

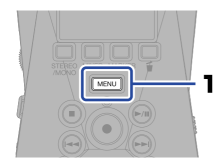
■ 播放过程中的相关操作

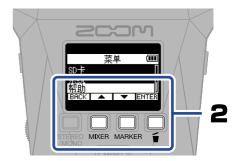


OPTION	用于选择各种功能,如音量标准 化、导出文件和 A-B 重复播放。
-3 SEC/+10 SEC	用于快速向前/向后移动文件的 播放位置。
₩	您可以将文件移至垃圾箱。
	用于停止播放。 文件停止播放时按下该按键将 返回主界面。
▶ /II)	用于开启和暂停播放。
	用于将当前播放位置移至文件 起始处或上一标记处。 如果当前播放位置靠近文件起 始处,按下该按键将打开文件列 表界面。 长按该按键将进行快退。
	用于将当前播放位置移至下一标记处。 如果文件不含有标记,按下该按键将打开文件列表界面。 长按该按键将进行快进。

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。



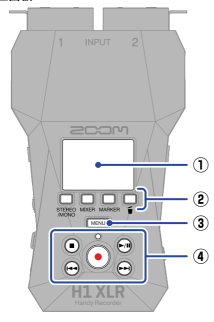




zoomcorp.com/help/h1xlr

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。

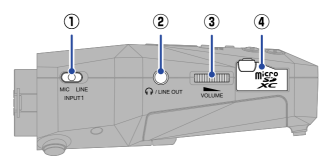
③ MENU 按键

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。

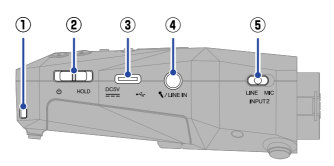
③ VOLUME 转录

用干调节扬声器和耳机音量。

④ microSD 卡插槽

请将 microSD 卡插入干此。

■ 右侧面板



① 背带孔

用干系扣背带。

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。

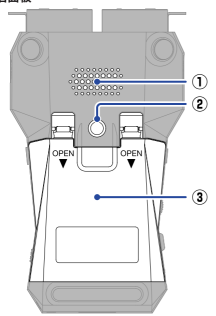
④ MIC/LINE IN 接口

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。

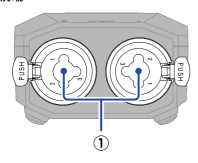
② 三脚架安装孔

您可以将三脚架安装于此。

③ 电池仓护盖

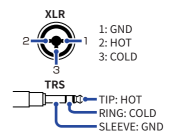
装入和取出 5 号电池时,请打开电池仓护 盖。

■ 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

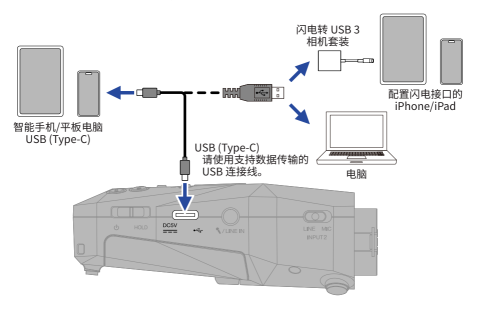
■ USB 功能

・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。
- → 请检查话筒的指向或所连接设备的音量设置。
- → 请检查调音台设置。
- ightarrow 请检查 ightarrow ightarrow ightarrow 和 ightarrow ightarrow 的切换位置。

监听音色失真

- → 请使用 VOLUME 调节音量。
- → 请检查调音台设置。

屏幕显示 "INPUT OVERLOAD!" 信息

- → 请检查 MIC_LINE MIC NPUT1 和 LINE MIC NPUT2 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 (HOLD 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。



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