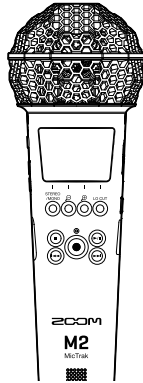


M2

MicTrak



快速入门

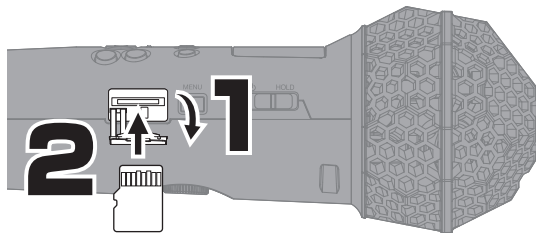
如需了解本产品的详细说明，请查阅以下网站中的产品说明书及相关文件。



www.zoom.jp/docs/m2

使用本设备前请务必阅读安全使用设备及注意事项。

装入 microSD 卡

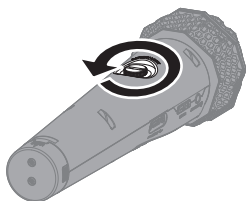


可兼容的存储卡：
microSDHC: 4 GB – 32 GB
microSDXC: 64 GB – 1 TB

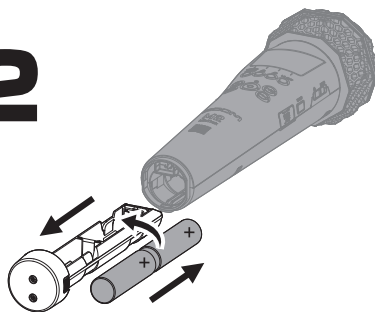
- 请务必在装入或取出 microSD 卡前关闭设备电源。
- 如果您想取出 microSD 卡，请向内推入并使其稍稍弹出，然后便可取出。

开启电源

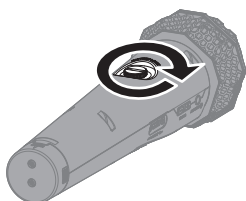
1



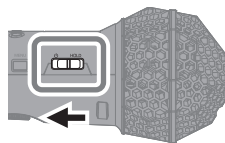
2



3



4

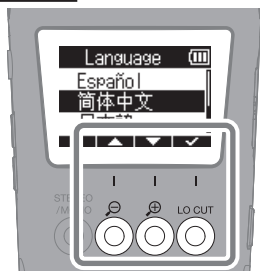


每次请务必使用同一种类型的电池（碱性电池、镍氢电池或锂电池）。

您可以使用市售充电宝并通过 C 型端口 USB 连接线或使用专属的 AC 适配器 (AD-17) 为设备供电。

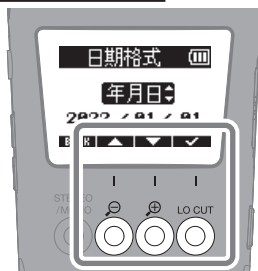
首次开机时的相关设置

设置语言



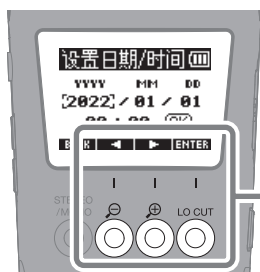
请使用 / 选择语言并按下 进行确认。

设置日期格式

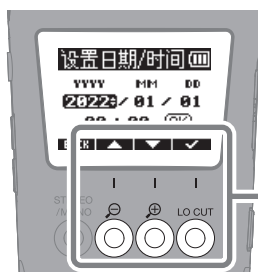


所设置的年、月、日顺序将应用于录音文件名称。

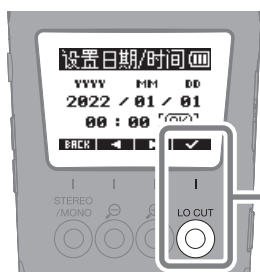
设置日期和时间



请选择所需选项并按下 **ENTER** 进行确认。

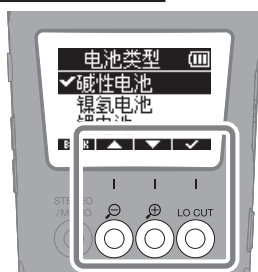


请改变数值并按下 进行确认。



所有选项设置完成后，请选择“OK”并按下 确认所设置的日期和时间。

设置电池类型



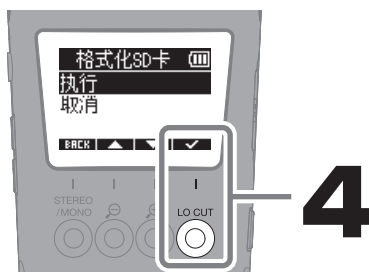
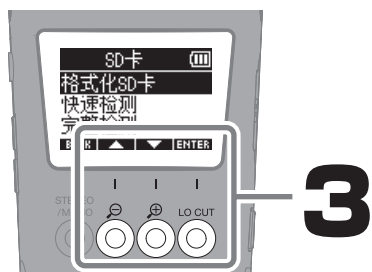
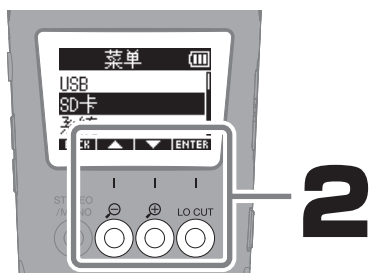
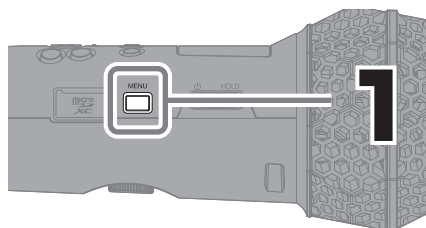
为了准确显示电池的剩余电量，请正确设置所使用电池的类型。

设置完成后，屏幕将显示主界面。

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。

格式化 microSD 卡

为了提升 microSD 卡的使用性能，全新购买或经由其他设备使用过的 microSD 卡请务必通过本设备进行格式化。

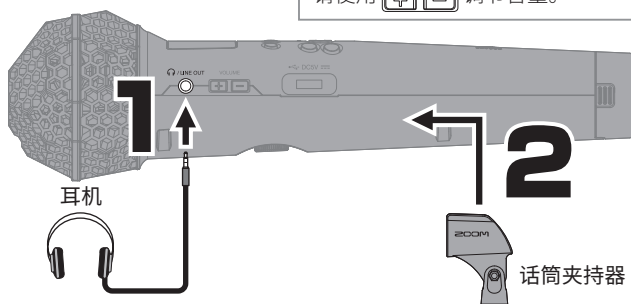


请注意，执行格式化操作将删除储存于 microSD 中的所有数据。

您同样可以在开机时按住  开启格式化 microSD 卡界面。

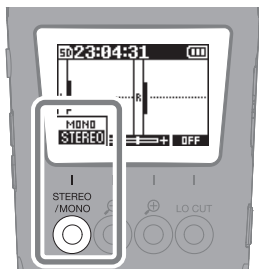
连接



请使用  调节音量。



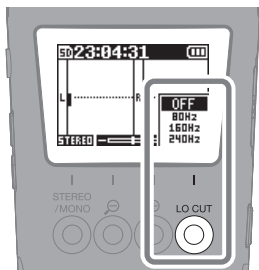
输入和录音设置

■ 选择录音文件类型



STEREO	经由内置 XY 话筒收录的左右通道的音频信号将储存为立体声文件。	
MONO	经由内置 XY 话筒收录的左右通道的音频信号将储存为单声道文件。	

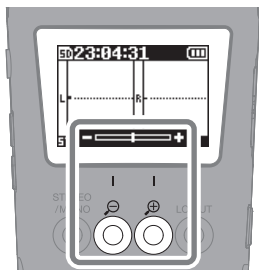
■ 减小风声噪音和人声爆破音





为了避免风声和人声爆破音，当您在户外采样或将话筒靠近说话者的嘴边进行录音时，建议使用防风罩。

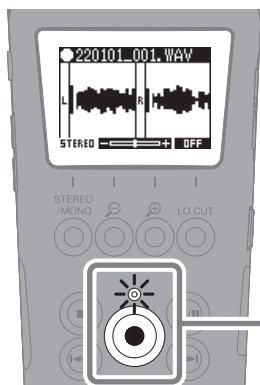


调节屏幕显示的波形大小

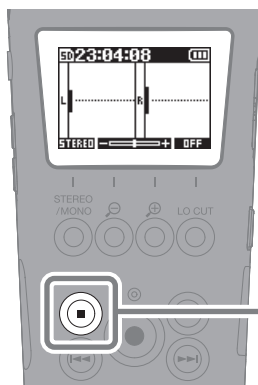


采用 32 比特浮点格式的 M2 在任何音量电平下进行录音时都能保持相同的解析值，因此您无需调节录音电平。播放过程中，波形界面的上下边缘为音频信号的峰值，即最大音量电平。如果音量电平在录音时显示过低或过高，您需在播放时将其调节至适合的音量电平。鉴于此，建议您在录音时使用  /  调节显示于屏幕中的波形大小。

录音



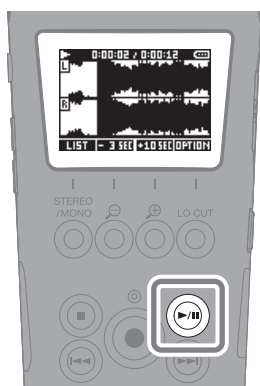
指示灯亮起红色；录音开启。



录音停止。

如果您想避免录音过程中的误操作，请将  切换至 HOLD，即锁定按键操作。

播放录音



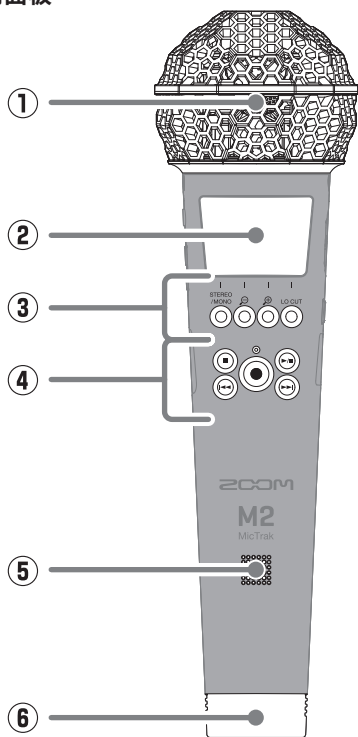
开始播放。

录音中的相关操作

	开启 FILE LIST 界面。
	用于快退 / 快进文件的播放位置。
	您可以使用文件功能，如删除和导出文件（比特深度转换和标准化）。
	停止播放并返回主界面。
	开启和暂停播放。
	选择上一/下一文件。如果文件中添加有标记，您可以在各标记之间快速移动。按住按键将进行快退/快进。
	在当前播放位置添加 / 删除标记。

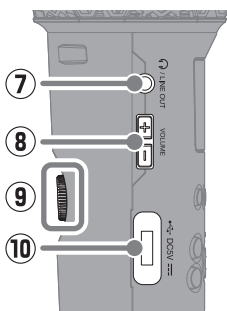
各单元的功能

■ 前面板

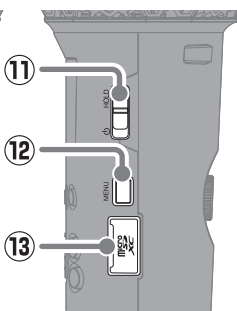


- ① 内置 XY 话筒**
内置交叉指向话筒将为您捕捉富有自然深度和广度的三维立体音频信号。
- ② 屏幕**
用于显示各种信息。
- ③ 功能按键**
当屏幕显示主界面时，功能按键用于改变录音音频的相关设置。当屏幕未显示主界面时，按键所对应的功能将以图标形式显示于屏幕底部。
- ④ 录音/播放按键**
用于控制录音和播放。
- ⑤ 扬声器**
当您播放文件时，其声音从扬声器输出。
- ⑥ 电池仓**
请将电池装入电池仓。

■ 左侧面板



■ 右侧面板



- ⑦ HEADPHONE/LINE OUT 接口**
将音频信号输出至耳机或所连接的设备。
- ⑧ VOLUME 按键**
用于调节从扬声器和耳机输出的音频信号的音量。
- ⑨ 电池仓护盖螺丝**
当您装入或取出电池时，请旋动螺丝打开电池仓护盖。
- ⑩ C 型 USB 端口**
用于连接电脑、智能手机或平板电脑并将话筒作为 microSD 卡读卡器或 USB 话筒。
该端口支持 USB 总线供电。
请使用支持数据传输的 USB 连接线。
- ⑪ POWER/HOLD 开关**
用于开启/关闭话筒电源及锁定按键操作。
- ⑫ MENU 按键**
用于开启菜单界面。
- ⑬ microSD 卡插槽**
请插入 microSD 卡。

其他功能

采样率	您可以设置录音文件的采样率。
预录音	在您实际进行录音前预先收录既定时间内所输入的音频信号。
录音开启信号	录音开启时，音色信号将从输出接口输出。 音色信号同样写入录音文件。
自动调节播放音量	录音音频的音量将进行压缩，从而避免在播放时产生失真。
导出录音文件	录音数据将进行标准化处理并转换和导出为不兼容 32 比特浮点 WAV 格式的设备同样可播放的文件。
USB 话筒	M2 可作为 USB 话筒。即使作为 USB 话筒进行使用时，经由 M2 话筒接收的音频信号同样可以录制于 microSD 卡中。
USB 文件传输	连接电脑时，您可以查看和复制储存于 microSD 卡中的数据。

疑难排查

无声或音量过低

- 请调节屏幕所显示的波形大小。
- 请检查耳机连接。
- 请确认是否将 M2 的耳机音量调节过低。

不能录音

- 请确认 microSD 卡中的剩余存储空间。
- 请确认 microSD 卡是否正确装入卡插槽中。

录音断断续续

- 请使用 M2 格式化 microSD 卡。
- 请测试 microSD 卡的性能。
详细信息请参阅使用说明书。
- 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)。

连接后未被电脑识别

- 请使用支持数据传输的 USB 连接线。

电源规格

电源	USB/AC 适配器：DC 5 V (支持 USB 总线供电) 2 节 5 号电池 (碱性电池、锂电池或可充电镍氢电池)
额定电流	USB/AC 适配器操作 (5 V) : 194 mA ... 电池操作 (2.4 V) : 236 mA ...

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。
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 CORPORATION

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

zoomcorp.com