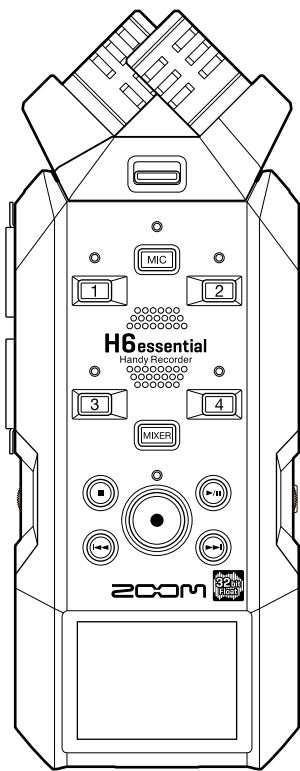


H6essential

Handy Recorder



版本 2.0 补充说明

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。

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。


本文件在灰度图像设备上无法正确显示。

版本 1.1 后增加的功能

■ 版本 2.0 增加的功能


- 支持连接 SSH-6e 话筒和 EXH-6e 扩展接口
SSH-6e 话筒和 EXH-6e 扩展接口需另购。

- 暂停录音功能

在录音过程中，按下  将暂停录音。

■ 版本 1.1 增加的功能

- 通过快捷方式开启/关闭语音向导

长按  可以立即开启/关闭语音向导。

内容

版本 1.1 后增加的功能.....	2
使用选购话筒.....	4
使用 SSH-6e.....	4
设置 SSH-6e 的模式.....	5
设置 SSH-6e 的侧边话筒电平.....	7
使用 SSH-6e 时开启降噪 (低阻).....	9
使用 EXH-6e.....	10
开启 EXH-6e 的输入通道.....	11
设置 EXH-6e 的立体声链接.....	12
设置 EXH-6e 的侧边话筒电平.....	14
使用 EXH-6e 时开启降噪 (低阻).....	16
暂停录音.....	17
通过快捷方式开启/关闭语音向导.....	18
开启/关闭语音向导.....	18
使用说明书概览.....	19

使用选购话筒

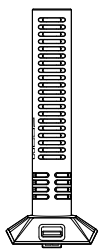
H6essential 附属有话筒，然而您可以根据实际录音需求更换其他话筒设备 (选购)。

使用选购话筒时的设备操作方式和屏幕信息与使用其附属话筒时基本相同。然而，您可以改变话筒设备的特定设置。

H6essential 兼容的选购话筒设备如下所示。

话筒	说明	
	SSH-6e 枪式话筒	支持 32 比特浮点录音的 MS 立体声枪式话筒
	EXH-6e 扩展接口	支持 32 比特浮点录音的 2 通道 XLR/TRS 输入扩展接口

使用 SSH-6e



SSH-6e 是一款 MS 立体声枪式话筒。它由一支超指向性中央话筒 (Mid 用于收录声场中央声源) 和一支双指向性侧边话筒 (Side 用于收录声场左右声源) 组成。通过调节侧边电平，您可以改变立体声声像的宽度。

注意

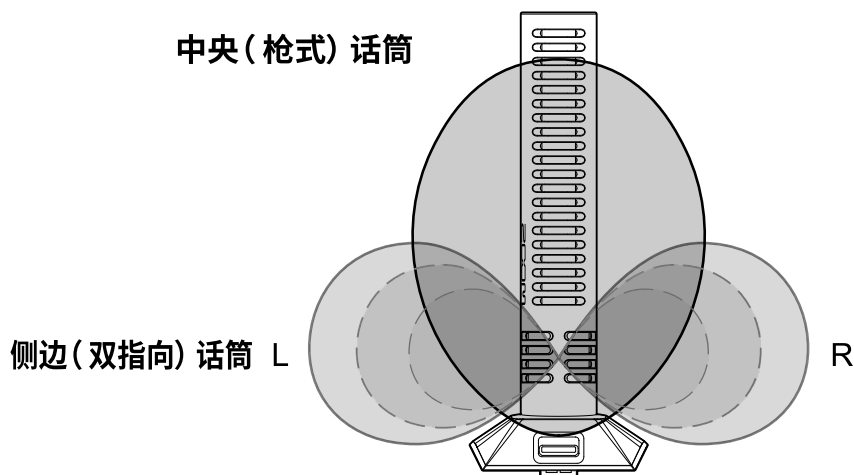
关于 SSH-6e 的详细信息，请参阅其使用说明书。

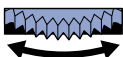


请从 ZOOM 网站 (zoomcorp.com/help/ssh-6e) 下载 SSH-6e 的使用说明书。

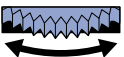

设置 SSH-6e 的模式

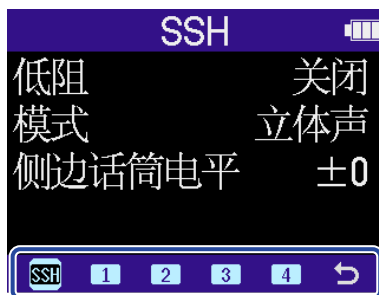
您可以设置 SSH-6e 的操作模式。

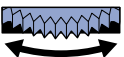

通过将超指向性单声道模式切换为立体声模式，SSH-6e 可以在各种环境中胜任您的录音需求，而使用普通话筒进行录音使需另配一支才能实现这种录音效果。



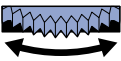

1. 当屏幕显示主界面使，请使用  选择  (输入) 并按下 。
屏幕打开输入设置界面。

2. 请使用  选择“SSH”并按下 。



3. 请使用  选择“模式”并按下 。



4. 请使用  选择所需模式并按下  ENTER。



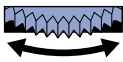


设置	说明
单声道	侧边话筒关闭；作为一支单声道枪式话筒。当您想录制指定目标声源时，请选择单声道模式。
立体声	中央话筒和立体声话筒组合使用，即锁定目标声源的同时仍可以保持立体声声像的宽度。当您想同时收录目标声源和环境音效时，请选择立体声模式。
MS Raw	经由 Mid 话筒收录的音频信号将录制于立体声文件的左通道；经由 Side 话筒收录的音频信号将录制于立体声文件的右通道。如果您想在后期制作时改变侧边电平，请选择 MS Raw 模式。

设置 SSH-6e 的侧边话筒电平

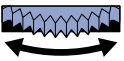

当您将 SSH-6e 作为一支立体声枪式话筒使用时，您可以在录音前设置侧边话筒电平，从而调节立体声声像的宽度。

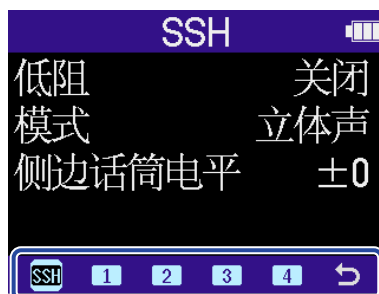
注意

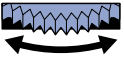

侧边话筒电平仅在 SSH-6e 设置为“立体声”模式时可进行调节。

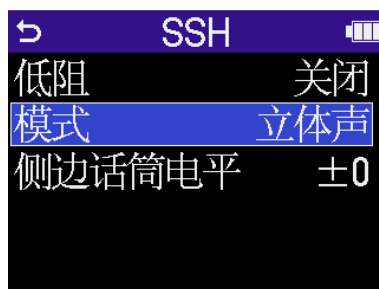
1. 当屏幕显示主界面时，请使用  选择  (输入) 并按下 。

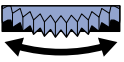

屏幕打开输入设置界面。

2. 请使用  选择“SSH”并按下 。

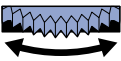



3. 请使用  选择“模式”并按下 。



4. 请使用  选择“立体声”并按下 。



5. 请使用  选择“侧边话筒电平”并按下 。



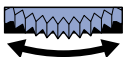


6. 请使用  设置侧边话筒电平并按下 。

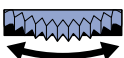



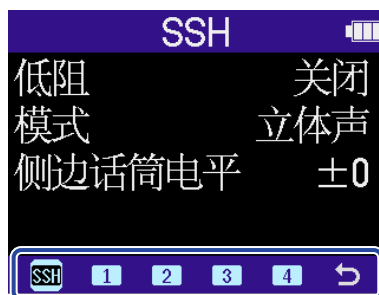
侧边话筒电平的设置范围为 -24 至 +6。数值设置越大，左右声像的宽度越宽。

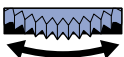

使用 SSH-6e 时开启降噪 (低阻)

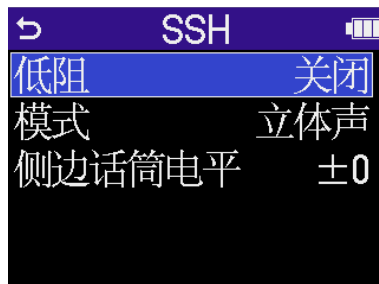
通过截止低频信号，您可以抑制风声噪音和人声爆破音。

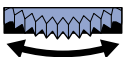

1. 当屏幕显示主界面时，请使用  选择  (输入) 并按下 。
屏幕打开输入设置界面。

2. 请使用  选择“SSH”并按下 。



3. 请使用  选择“低阻”并按下 。

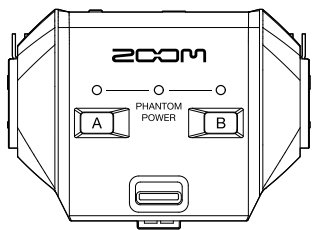


4. 请使用  选择低阻频率并按下 。



低阻频率可以设置为 OFF、80 Hz、160 Hz 或 240 Hz。

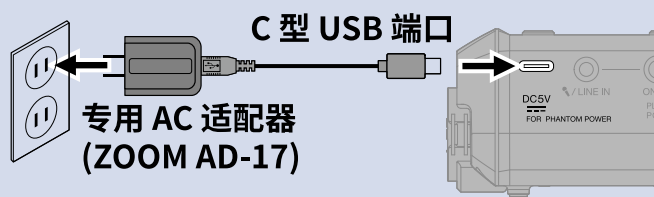
使用 EXH-6e



EXH-6e 为便携式录音机扩展两路 XLR/TRS 输入通道。您可以连接动圈话筒、线路电平设备、调音台和音频播放器。EXH-6e 兼容需使用幻象电源的电容话筒。另外，扩展接口同样配备支持插入式电源的 MIC/LINE 小三芯输入接口。

注意

- 当您连接电容话筒或其他需进行幻象供电的设备时，请使用外置电源。

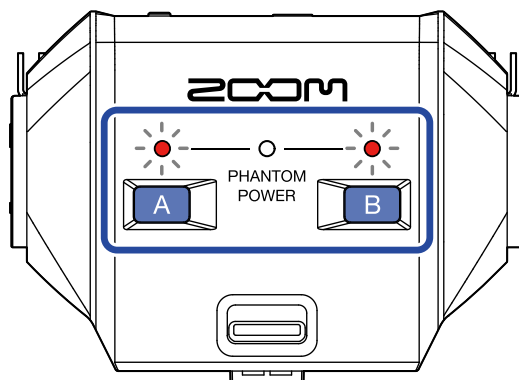


- 当您需使用插入式电源的话筒连接至 MIC/LINE 接口时，请开启插入式电源。
- 关于 EXH-6e 的详细信息，请参阅其使用说明书。
请从 ZOOM 网站 (zoomcorp.com/help/exh-6e) 下载 EXH-6e 的使用说明书。

开启 EXH-6e 的输入通道

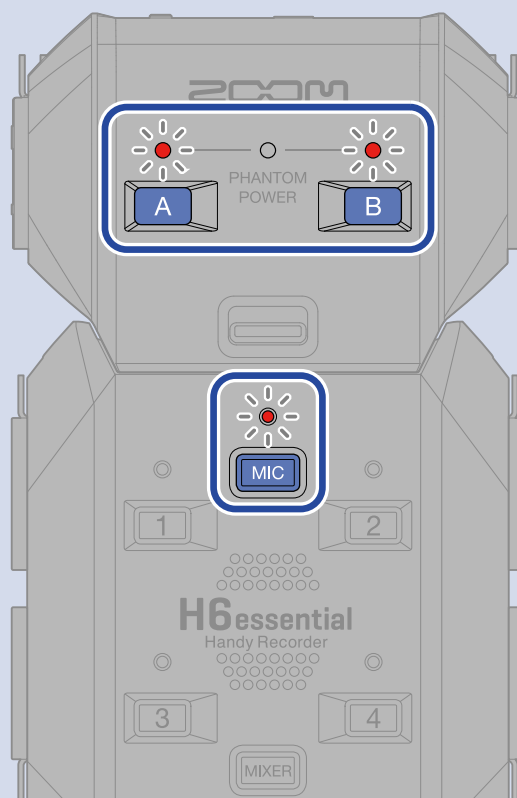
EXH-6e 的 INPUT A 和 INPUT B 需开启后才能使用。

1. 请按下 INPUT A/B 按键。
输入通道开启；INPUT A/B 状态指示灯亮起。



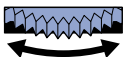


注意

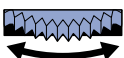

如果您想录制经由 EXH-6e 接收的音频信号，请务必开启 H6essential 的话筒音轨。请确认 H6essential 的话筒音轨指示灯亮起。

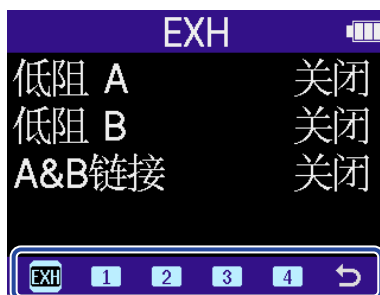


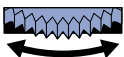

设置 EXH-6e 的立体声链接

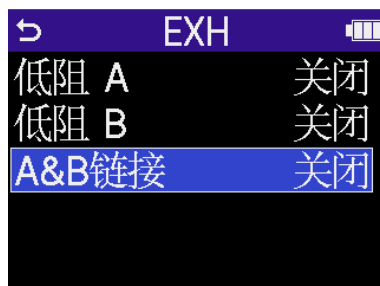
将 EXH-6e 的输入通道进行立体声链接，所接收的音频信号可以作为立体声。

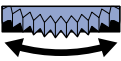

1. 当屏幕显示主界面时，请使用  选择  (输入) 并按下 。
屏幕打开输入设置界面。

2. 请使用  选择 “EXH” 并按下 。



3. 请使用  选择 “A&B 链接” 并按下 。



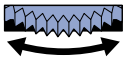


4. 请使用  选择所需设置并按下  ENTER。

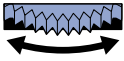



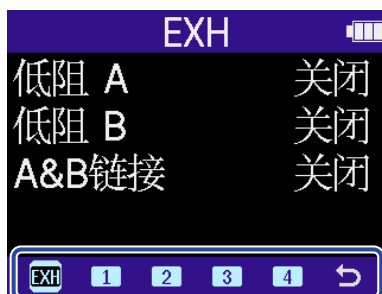
设置	说明
关闭	输入信号将作为单声道音频进行处理。
立体声	两路输入信号将作为立体声音频进行处理。 INPUT A 为 L 通道；INPUT B 为 R 通道。
MS	两路输入信号将作为 MS 格式进行处理。 INPUT A 为中央信号；INPUT B 为侧边信号。

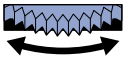

设置 EXH-6e 的侧边话筒电平

当您使用 EXH-6e 并将输入信号设置为“MS”时，您可以在录音前设置侧边话筒电平，从而调节输入音频的立体声声像。

1. 当屏幕显示主界面时，请使用  选择  (输入) 并按下 。屏幕打开输入设置界面。

2. 请使用  选择“EXH”并按下 。

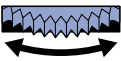



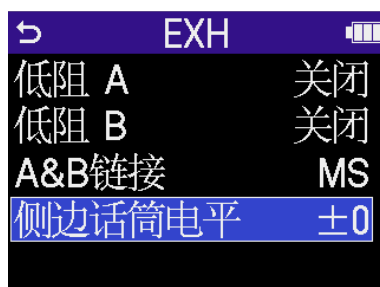
3. 请使用  选择“A&B 链接”并按下 。



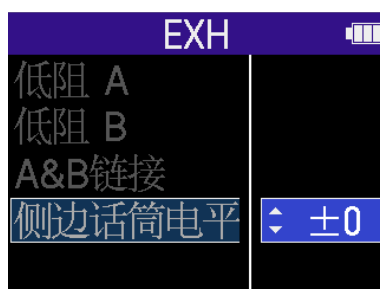
4. 请使用  选择“MS”并按下 。



5. 请使用  选择“侧边话筒电平”并按下 。



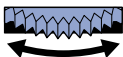


6. 请使用  设置侧边话筒电平并按下 。

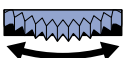



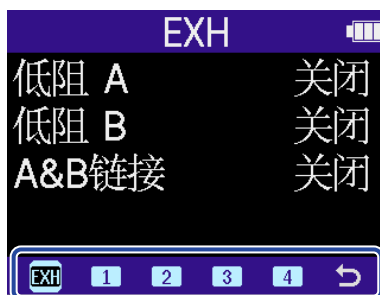
设置	说明
-24 - +6	数值设置越大，左右声像的宽度越宽。
静音	侧边话筒静音。
Raw	中央信号录制于立体声文件的 L 通道；侧边信号录制于立体声文件的 R 通道。 如果您想在后期制作时改变侧边电平，请选择该录音模式。


使用 EXH-6e 时开启降噪 (低阻)

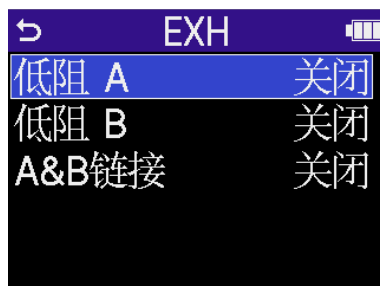
通过截止低频信号，您可以抑制风声噪音和人声爆破音。

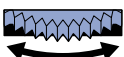

1. 当屏幕显示主界面时，请使用  选择  (输入) 并按下 。
屏幕打开输入设置界面。

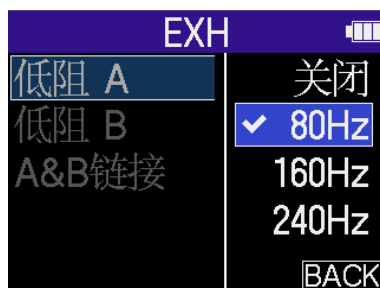
2. 请使用  选择“EXH”并按下 。



3. 请使用  选择“低阻 A”或“低阻 B”并按下 。




4. 请使用  选择低阻频率并按下 。



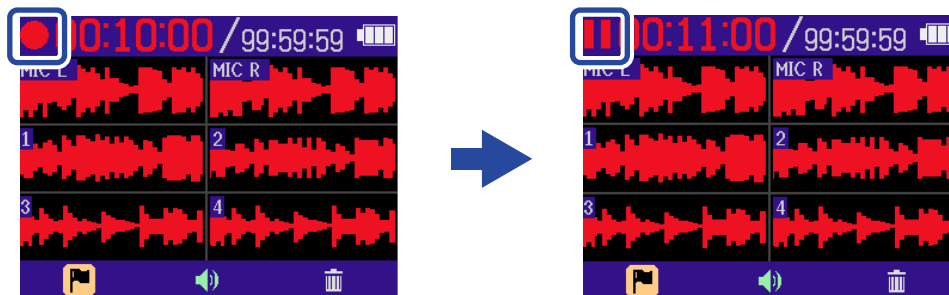
低阻频率可以设置为 OFF、80 Hz、160 Hz 或 240 Hz。

暂停录音

通过暂停录音，即避免录制不需要的录音数据，您可以提升 microSD 卡的存储空间。

1. 请在录音过程中按下 。

录音暂停。



再次按下  将恢复录音。


注意

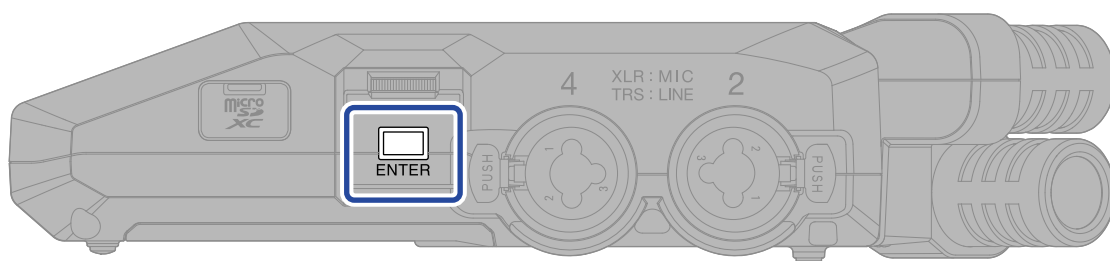
恢复录音处将自动添加标记。

通过快捷方式开启/关闭语音向导

您可以根据不同录音场景快速开启/关闭语音向导功能。

开启/关闭语音向导

1. 当屏幕显示主界面时，请长按 。



该操作将开启/关闭语音向导。



主界面



屏幕显示语音向导切换信息
(且同时输出语音)。

使用说明书概览

- microSD、microSDHC 和 microSDXC 标识是商标。
- USB Type-C 是 USB Implementers Forum 的商标。
- 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。



ZOOM CORPORATION

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

zoomcorp.com