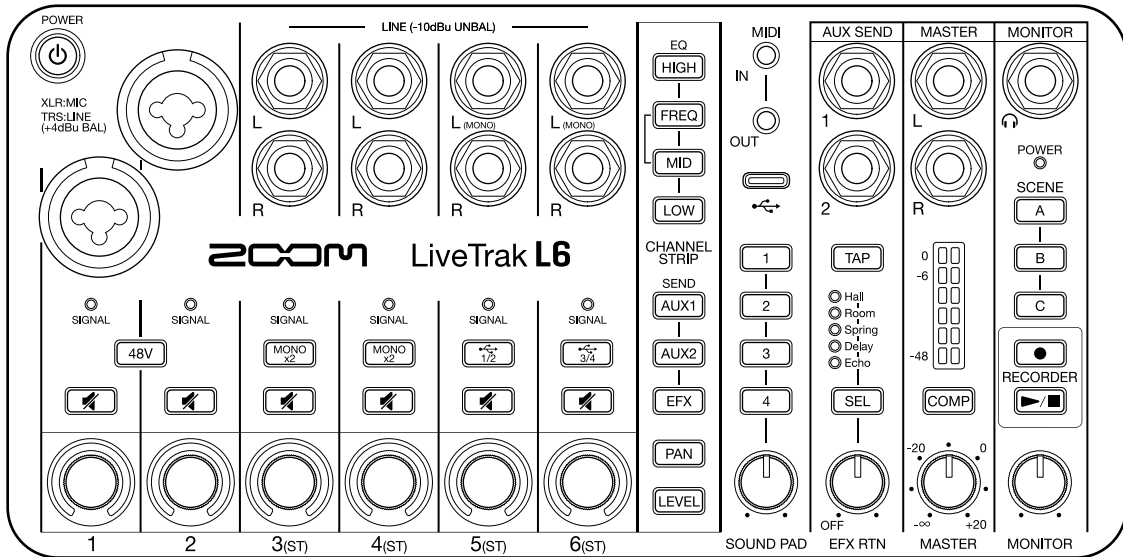


L6

LiveTrak



版本 1.1 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。

© 2025 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 新增的功能

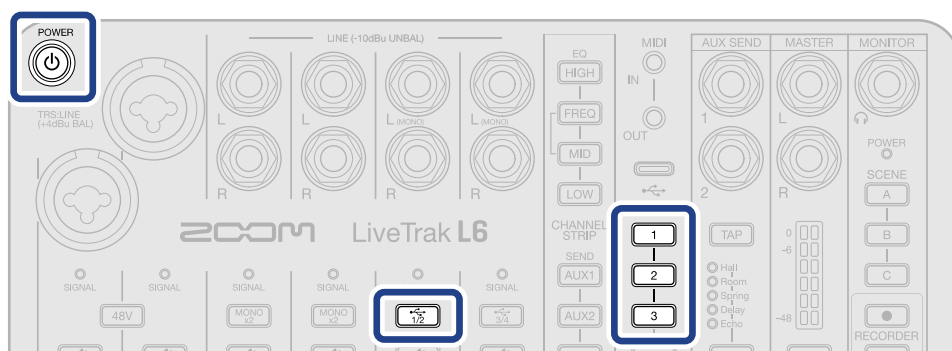
设置音频接口输入/输出通道数



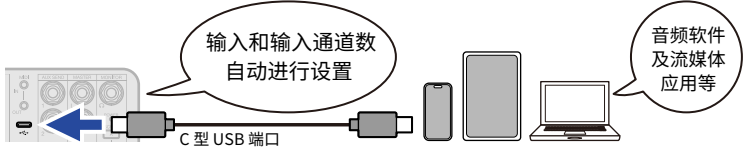


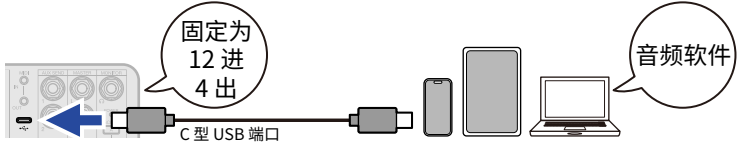


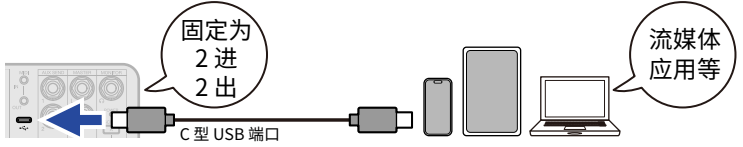
当 L6 和电脑、智能手机或平板电脑连接后，其输入和输出通道将根据演绎应用自动设置为 12 进 4 出或 2 进 2 出。然而，该设置可能不适用于有些演绎应用。此时，您可以手动设置输入和输出通道数。所设置的通道数将储存于 L6 并在随后开机时再次应用。

注意

进行手动设置时 (Multi Track 或 Stereo Mix)，Windows ASIO 驱动不能使用。
如果您想使用 Windows ASIO 驱动，请将其设置为 Automatic。

1. 当您开启 L6 电源时，请参阅以下说明进行设置。



设置	操作步骤	说明
Automatic (默认设置)	请按住  (USB 1/2 按键) 和  (SOUND PAD 1) 并开启设备电源	输入和输出通道数将根据演绎应用自动进行优化设置。 如果您想和 Windows ASIO 驱动一起使用，请选择 Automatic。  C 型 USB 端口 音频软件及流媒体应用等
Multi Track (12 进 4 出)	请按住  (USB 1/2 按键) 和  (SOUND PAD 2) 并开启设备电源	L6 将作为一台 12 进 4 出的音频接口。 该设置适用于音频软件应用。  C 型 USB 端口 音频软件
Stereo Mix (2 进 2 出)	请按住  (USB 1/2 按键) 和  (SOUND PAD 3) 并开启设备电源	L6 将作为一台 2 进 2 出的音频接口。 该设置适用于网络传输和通讯应用。  C 型 USB 端口 流媒体应用等

L6 电源开启且 **1**、**2** 或 **3** (SOUND PAD 1、2 或 3) 将闪烁数秒，即提示您设置已完成。



提示

该设置将储存于 L6 并在随后开机时再次应用。

使用说明书概览

本手册及产品技术指标如有更新恕不另行通知。

- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 集团公司的商标。
- ASIO 是 Steinberg Media Technologies GmbH 的商标。
- 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。



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