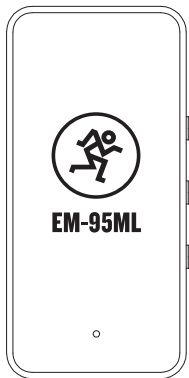




EM-95ML

适用于智能手机和数码单反相机的
带线内放大器的移动领夹式麦克风



使用手册



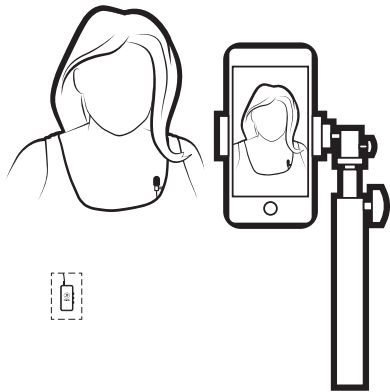
EM-95ML





应用程序

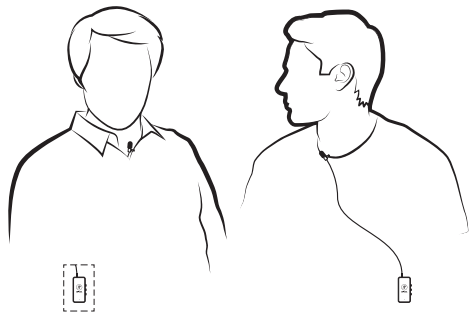
视频制作



直播



采访



移动记者 (MoJo)



重要安全说明

1. 阅读、遵守并保留这些说明。注意所有警告。
2. 不要将麦克风暴露在极端寒冷或高温下。
3. 不要将麦克风暴露在雨中, 在水中使用, 或在潮或湿的条件下使用。
4. 不要将麦克风暴露在任何过量的灰尘和其他异物颗粒中。
5. 用干布清洁麦克风的外表面。
6. 未使用麦克风时放入盒中。
7. 永远不要试图拆卸麦克风。
8. 使用设备时的最高环境温度不得超过 **45 °C // 113 °F**。
9. 本设备已经过测试并确认符合 **FCC** 规则第 **15** 加包含符合加拿大创新、科学和经济发展部免执照 **RSS** 的免执照发射器/接收器。操作符合以下两个条件:

- (1) 本设备不得产生有害干扰, 并且
- (2) 本设备必须接受任何收到的干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

10. **注:** 本设备已经过测试并确认符合 **FCC** 规则第 **15** 部分中规定的 B 类数字设备限制。这些限制旨在提供合理的保护, 防止在住宅中安装造成有害干扰。本设备会产生、使用并可能辐射射频能量, 若不按照说明安装和使用, 可能会对无线电通信产生有害干扰。然而, 并不保证在特定安装中不会产生干扰。如果本设备的确定对无线电或电视接收造成了有害干扰, 通过开启和关闭设备确定属实后, 鼓励用户尝试通过下述一个或多个方法纠正干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将本设备连接到不同于接收设备的回路插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

注意: 以未经 **LOUD Audio, LLC** 明确批准的方式更改或修改此设备, 可能导致用户失去在 **FCC** 规则下操作设备的权力。

Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)

11. 暴露在极高噪音水平下可能导致永久性听力损失。个人对噪音引起听力损失的易感性差异很大, 但如果暴露在足够强的噪音中一段时间, 几乎每个人都会损失一些听力。美国政府的职业安全与健康管理局 (**OSHA**) 已指定了允许噪音暴露水平, 如下图所示。

根据 **OSHA** 的说法, 任何超过这些允许限制的暴露都可能导致一些听力损失。为避免在高压水平下面临潜在危险, 建议所有有接触能够产生高压水平的设备的人在设备运行期间佩戴听力保护装置。操作设备时, 必须佩戴入耳式或覆耳式耳塞或耳罩, 以防止暴露在超过下列限制的噪音时造成永久性听力损失:

持续时间, 以每天小时数表示	声级 dBA, 缓慢响应
8	90 分贝
6	92 分贝
4	95 分贝
3	97 分贝
2	100 分贝
1.5	102 分贝
1	105 分贝
0.5	110 分贝
0.25 或更低	115 分贝

电池不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中。如果电池更换不当会有爆炸危险, 只能用同样类型或等效类型的电池来更换。



本产品的正确处置: 此符号表示, 根据 **WEEE** 指导 (2012/19/EU) 和贵国法律, 本产品不应作为生活垃圾处置。本产品应交给授权回收废旧电气和电子设备 (**EEE**) 的收集点。由于 **EEE** 通常含有潜在危险物质, 此种类型的废物若处理不当可能会对环境和人类健康造成有害影响。同时, 您在正确处置本产品方面的合作将有助于有效利用自然资源。关于将废旧设备送往何处进行回收的更多信息, 请联系您当地的市政办公室、垃圾管理部门或家居废物处理服务商。

引言

EM-95ML 领夹式麦克风配有有线内放大器，其专门设计的串联放大器和适合广播的麦克风，让智能手机和数码单反相机可轻松进行专业录音。

夹式线内放大器可保持音频干净，同时提高输出，实现广播级的清晰录音。内置可充电电池，您可以全天使用它而无需担心。

如果需要实时监听，可以将耳机直接连接到放大器。可调增益为您的麦克风提供精确的电平控制，让您可以把它调到刚刚好。

全向电容式设计，随附的领夹麦克风旨在捕捉您声音中所有的丰富细节。

那就戴上EM-95ML，看看它可以为您的移动录音、播客、视频制作、直播等做些什么吧！

特性

带线内放大器的高级领夹式麦克风提供清晰的高输出音频

全向电容式设计提供细节和温暖

夹式串联放大器提供高电平输出实现更高质量的音频和更低的噪音

放大器上的可调增益可以精确控制电平

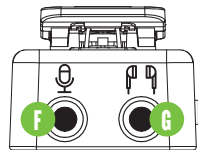
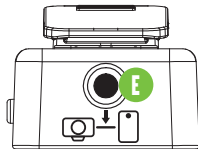
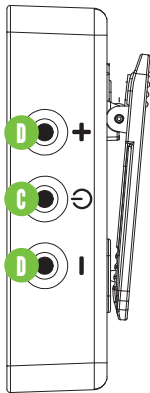
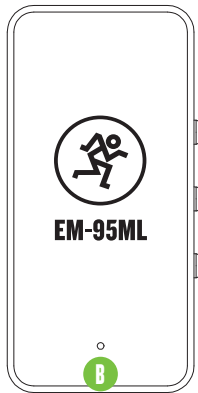
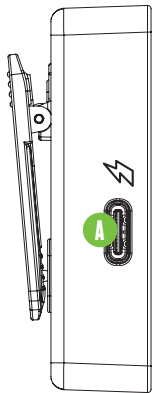
非常适合智能手机和数码单反相机

内附泡沫防风罩

使用随附的电缆通过 USB-C 充电

技术指标

	EM-95ML
元件	电容式
方向图	全向
频率响应	50 赫兹 - 20 千赫兹
灵敏度	-41 分贝
信噪比	75 分贝
输入电压	直流5伏
输出阻抗	2.2 千欧
电池参数	聚合物锂电池: 3.7伏, 250毫安时, 0.925瓦时锂电池
尺寸(高 × 宽 × 深)	0.6英寸 × 1.1英寸 × 2.2英寸 • 15 × 28 × 56 毫米
重量	0.1 磅 • 0.05 千克
	所有规格都可能发生变化



起步

USB-C 端口 (A) 用于充电。将 USB 电缆的 USB-C 连接到线内放大器, USB-A 侧连接到 USB 端口。前面板 LED (B) 将在充电时呈红色稳定亮起, 并在充满电时熄灭。

EM-95ML 可以通过按住电源按钮 (C) 来打开和关闭放大器。通电时, 前面板 LED 将呈稳定绿色亮起。

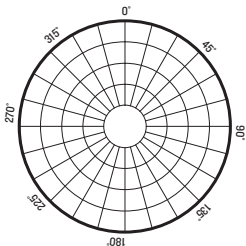
按住音量开关 (D) 以调整总增益。请注意, 把音量调到最大会导致本底噪声增加。这些噪声是我们不想要的, 应加以控制。我们建议在更低的电平上进行录制, 这时无关噪声对大多数人来说要低得多——甚至听不见。

将随附的黑色长电缆 (1/8"TRS 至 1/8"TRS) 的一端插入 EM-95ML (E)。电缆的另一端连接

(1) 数码单反相机设备的“音频输入”: 相机、摄像机、录音机或其他音频/视频录制设备, 或 (2) 到随附的短适配器 (1/8"TRRS), 然后连接到手机、平板电脑或笔记本电脑。

将带夹子和泡沫防风罩的领夹式麦克风连接到 1/8" 输入 (F) 以传输音频。

全方位



1/8 寸耳机插孔 (G) 将输出提供给立体声耳机, 以便直接监听。
注:您的耳朵对我们很重要! 小心永久性听力损伤。降低设备的音量。即使是中级音量也可能非常响亮。在连接耳机或执行任何可能影响耳机音量的新操作之前, 始终将音量调到最低。然后在仔细聆听的同时慢慢调高。

需要关于麦克风的帮助?

- 访问 www.mackie.com 并单击 Support (支持) 以查找: 常见问题解答、手册和附录。
- 电话 1-800-898-3211, 与我们的杰出技术支持顾问交谈 (周一至周五, 太平洋时间正常工作时间)。

有限保修 请在安全的地方保管好销售收据。

有限产品保修(“产品保修”)由 LOUD Audio 有限责任公司(“LOUD”)提供,适用于通过美国或加拿大的 LOUD 授权转销商或经销商购买的产品。产品保修范围不会扩展到原始购买者(以下简称“客户”或“您”)以外的任何人。

对于在美国或加拿大以外购买的产品,请访问 www.mackie.com 寻找当地分销商的联系信息,以及您当地市场的分销商提供的任何保修范围的信息。

LOUD 向客户承诺,在保修期内,产品在正常使用时不会出现材料和工艺缺陷。如果产品未能达到保修承诺,则 LOUD 或其授权的服务代表将选择维修或更换任何此类不合格产品,前提是客户在保修期内告知公司产品不合格:在 www.mackie.com 上报告或在美国太平洋时间正常营业时间(不包括周末或 LOUD 假日)拨打 LOUD 技术支持电话 1.800.898.3211(美国和加拿大免费)。请保留有原始日期销售收据作为购买日期的证据。您将需要它来获得任何保修服务。

有关完整条款,以及本产品保修的具体期限,请访问 www.mackie.com。

产品保修,连同您的发票或收据,以及 www.mackie.com 所载的调控构成整个协议,并取代 LOUD 和客户之间之前就此主题所订立的所有协议。除非条款约束的双方订立书面协议,对本产品保修条款的任何修正、修改或豁免均无效。



EM-95ML





19820 North Creek Parkway #201 • Bothell, WA 98011 • USA

电话: 425.487.4333 • 免费电话: 800.898.3211

传真: 425.487.4337 • www.mackie.com

部件号 2055287-05 Rev. A 08/22 ©2022 LOUD Audio, LLC. 保留所有权利。

