

SMALL HOUSING
BIG SOUND
HIGHLY VERSATILE
STUDIO AND LIVE MICROPHONE



// 概述

- // 紧凑型电容麦克风
- // 有效隔离背景声源的心型指向
- // 低噪音按钮便于衰减和低切滤波选择
- // 3种低衰选择: linear, 40 Hz (12 dB/oct), 300 Hz (6 dB/oct)
- // 3种衰减设置: 0 dB, -10 dB, and -20 dB
- // 高动态范围和低噪音等级
- // 点亮用户界面, 可在黑暗环境中轻松使用
- // 镀金和耐腐蚀的3针XLR输出连接器

主要应用唱歌, 声学, 乐器访谈和博客

// 开始

- 1 使用3针XLR电缆将麦克风连接到调音台, 音频接口或麦克风前置放大器。
- 2 为LCT 240提供48V幻象电源。
- 3 设置音频声卡、调音台、前置放大器等输入增益, 并适应声源, 运用低衰设置和预衰减设置来进行录音。

// 用户界面

- ① 状态指示灯 // 白色亮起: 麦克风处于正常工作模式。商标灯熄灭关闭: 锁键启动。商标灯闪烁红色: 由于SPL高, 麦克风正在经历削波。商标长亮红色灯: 麦克风处于自动衰减模式。商标灯处于白色和红色闪烁状态: 麦克风表示有削波历史记录。
- ② 衰减指示灯 // 当前衰减电平亮起。
- ③ 衰减按钮 // 通过按左按钮选择0 dB, -10 dB和-20 dB。衰减用于高SPL环境, 以防止麦克风, 混音器和其他音频设备失真。
- ④ 低切滤波器指示灯 // 当前低切滤波器亮起。
- ⑤ 低频滤波器按钮 // 按右按钮选择linear, 40 Hz (12 dB / oct) 和300 Hz (6 dB / oct)。低切滤波器消除不必要的低频噪声, 如结构噪声, 风和本体传输噪声。如果需要, 不要忘记使用随附的防风棉。

想要了解更多键锁功能, 自动衰减和失真历史记录功能, 请阅读底部链接的完整说明书。

// 请注意

- // 为了确保麦克风的高灵敏度和最佳声音再现性, 请避免将麦克风暴露在潮湿, 灰尘或极端温度下。
- // 不要对开关或连接的电缆施加过大的力。
- // 断开麦克风电缆时, 握住连接器, 不要拉电缆。
- // 不要试图修改或修复麦克风, 因为它会让你的产品保修失效。
- // 话筒本体宜于用湿布清洁, 切勿使用酒精或其它溶剂清洁。
- // 如有必要, 防风棉可以用肥皂水洗涤。



阅读
完整手册!

了解LCT 240一切
www.lewitt-audio.com/download/manual-LCT-240