



BY-DM1
数字领夹式麦克风
使用说明书

说明

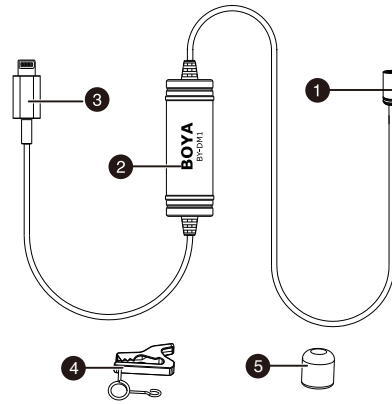
感谢您购买BOYA BY-DM1数字领夹式麦克风!

BY-DM1是专为iPhone, iPad, iPod TOUCH的设计的麦克风。

领夹式麦克风音质清晰真实, 声音的品质高, 并可以通过Lightning插头直接连接到任何iOS设备。专业品质的麦克风, 可提供高达24位/ 48 kHz分辨率, 频率响应为20 Hz至20 kHz。

Lightning插头可以支持以下设备:
iPhone X, iPhone 8/8 Plus, iPhone 7/7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s / 6s Plus, iPhone 6/6 Plus, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 5, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad Pro, iPad (2017), iPad Air 2, iPad Air, iPod Nano (第七代), iPod touch 6, iPod touch 5或更多其他Lightning接口的设备。

外观解析:



- ① 全向型麦克风
- ② 模拟转数字电路
- ③ 苹果 MFi认证的Lightning连接器
- ④ 服装夹子
- ⑤ 防风棉

特征

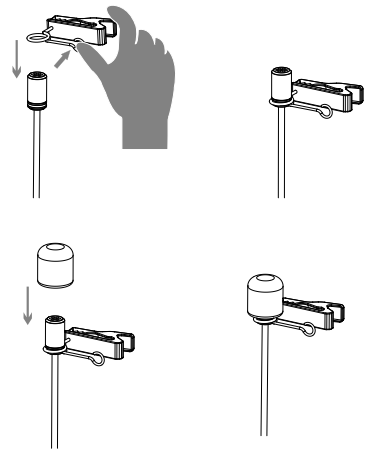
- 适用于iOS设备插头
- 全向型麦克风
- 24位/ 48 kHz数字录音
- 内含麦克风领夹和防风棉
- 全金属结构
- 内含收纳袋

包装内容

- 数字领夹式麦克风
- 防风棉
- 衣领夹子
- 魔术贴
- 收纳袋
- 说明书

操作

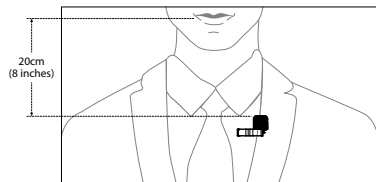
1. 安装衣领夹子和防风海绵



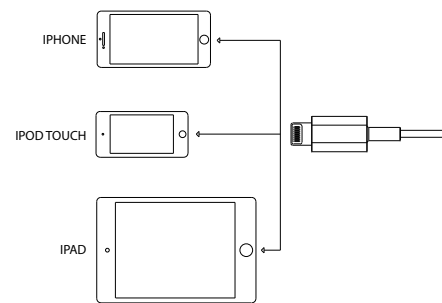
* 厂家已在出厂前安装好领夹.

2. 将麦克风安装到您的衣服上

- 用衣夹将麦克风固定在衣服正面, 距离脸部约20厘米 (8英寸)。
- 1) 将麦克风上下颠倒, 可以减少由于头部移动和呼吸引起的噪声。
- 2) 建议您随时使用防风棉, 以避免风噪, 即使在室内录音时也保持使用。



3. 将BY-DM1连接到iOS设备上的Lightning接口。



提示和说明

1. 某些iOS录音应用程序专门用于他们自己的设备, 并且可能与您的设备不兼容, 因此您需要下载第三方兼容录制应用程序。
2. 如果您的iOS设备无法识别BY-DM1, 请尝试断开连接并重新连接到iOS设备的接口, 然后尝试重新录制。
3. 建议您将iOS设备设置为飞行模式, 以防止任何来电中断录制。
4. 在录制一个重要事件之前, 记录一个带有麦克风的简短测试片段并播放, 以确保录音功能正常。

参数:

| | |
|---------|------------------------------|
| 音频输出插头: | Apple MFi认证的Lightning连接器 |
| AD转换: | Multibit DeltaSigma |
| 拾音模式: | 全向型 |
| 传感器原理: | 预极化电容麦克风 |
| 频率响应: | 30Hz-20KHz |
| 灵敏度: | -42+/-3DB (@1KHz, 0dB=1v/Pa) |
| 增益: | 0-35 dB |
| 采样频率: | 44.1kHz/ 48 kHz |
| 比特率: | 16Bit /24Bit |
| 供电: | 由iOS设备提供 |
| 线长: | 6.0米 (20英尺) |
| 咪头直径: | 6.5 毫米 (0.26") |
| 净重: | 58g |

BOYA官网: www.boya-mic.com

深圳市长丰影像器材有限公司
地址: 深圳市观澜街道章阁淑女路智能终端产业园A16栋
电话: (86) 0755-28435910
邮箱: sales@boya-mic.com