

Apex177是一款专门用于摄像机立体声拾音的话筒，可用于当今任何的数码单反相机或移动式视频摄像机，使用了标准的1/8英寸立体声话筒输入接口。Apex177可装载CR2 3V电池给电容话筒供电。这可确保话筒不损耗摄像机的电池，或减少摄像机的录制时间。

可选择的立体声场景可用于Apex177在窄视场（90°）集中拾音，靠近声源或在宽视场（120°）用来拾取一个全频，隔离周围噪声的改善后的立体声。

## 使用者提示

请务必使用Apex177与所提供的海绵防风罩以获得最佳效果。

锁紧钮牢固地安装Apex177到你的摄像机“快装脚”以获得最佳效果，话筒尽量直接指向声源。专门为摄像机设计的非导电塑胶安装口，以确保Apex177不会跟摄像机“快装脚”意外导电。

当靠近声源，或在窄小的空间进行录制时，使用强指向拾音模式。宽视场模式最适合于大型场景，宽视场的声源像一场舞台剧，现场音乐会或未指定拾音，需要额外的隔离周围噪声的宽音域立体声的户外活动。

如果 Apex177长时间不用的话，请取出电池，只有更换与其同等高品质的3V CR2锂电池才能延长使用时间。

Apex177有一个红色的电池状态指示光。当你一旦打开其电源，该指示灯会闪烁，然后熄灭，以避免耗尽电池电量。

如果电池电量低于20%，灯会一直亮着，警示你电池的续航时间将减少。

## 产品特点

- 真正的立体声双拾音头设计
- 可选择90°或120°场景
- 超紧凑和超轻结构
- 集成90° 1/8英寸（3.5毫米）镀金TRS接口
- 非常适用于数码相机和摄像机
- 可以安装到标准的摄像机快装口上
- 含加垫携带包和海绵防风罩
- 内置3V（CR2 3V）锂电池（不消耗摄像机电池）

## 产品规格

单元:	背极式电容
指向性:	单向立体声 (X/Y) 可选90° (窄视场) 或120° (宽视场) 场景
频率响应:	130Hz 至18,000Hz
灵敏度:	-66dB (+/- 3dB, 0dB = 1v/ubar@1kHz)
阻抗:	200 欧姆 +/- 30% @ 1kHz
信噪比: 最大	76dB (1kHz @ 1Pa)
声压级@输入:	120dB (1kHz ≤ 1% THD)
连接方式:	1/8英寸 (3.5毫米) 镀金TRS (90度)
电源要求:	直流 3V (CR2 3V 锂电池)
外形尺寸 (毫米):	130 x 19.5
(尺寸) 英寸:	5.1 x 0.8
重量:	46克/1.6 盎司(不包括电池)

