

Vmic Pro 超指向型電容麥克風（適配相機/攝像機）

1 產品簡介

1.1 簡介

Vmic Pro 是一款超指向性電容麥克風，可以為相機/攝像機提供專業的收音。Vmic Pro 支援電平控制（-10dB，0dB，+20dB），150Hz 低切功能，+6dB 的高頻提升可以提高錄製的清晰度。可拆卸的 3.5mm 音訊線將 Vmic Pro 連接到相機/攝像機的音訊輸入端（MIC 介面），同時可以外接耳機進行即時監聽。集成式的防震系統可以隔離震動和機械噪音。

1.2 特點

超心形拾音模式

集成式減震系統

高通濾波功能（150Hz）

高頻提升功能（+6dB）

三種電平控制（-10dB，0dB，+20dB）

耳機監聽介面

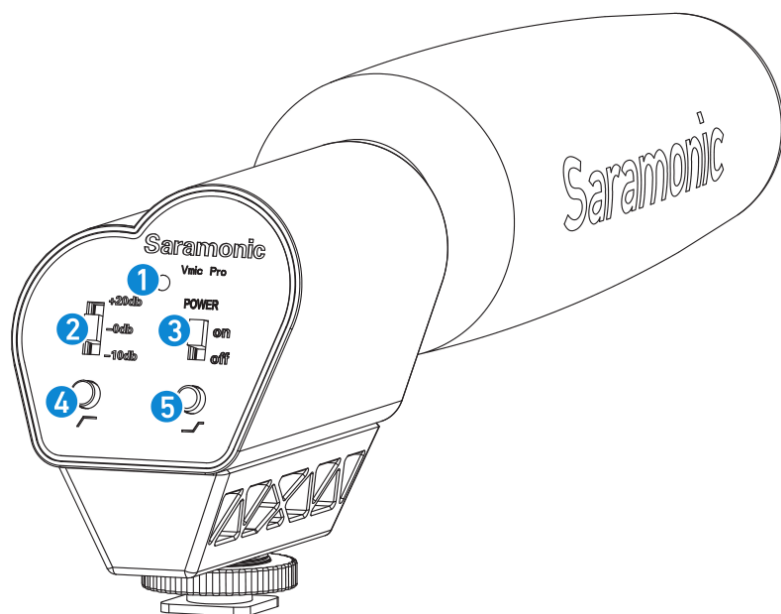
電源指示燈（開關機，低電量提醒）

防風棉套

羽量級金屬結構

由兩節 AA 電池供電

1.3 產品結構



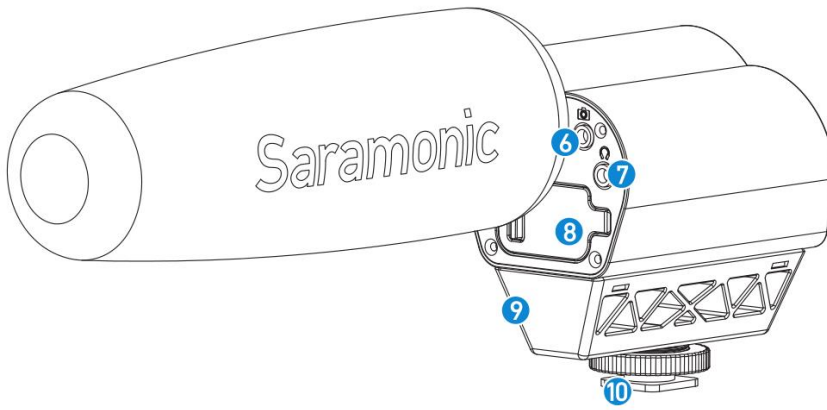
①LED 指示燈

②三種增益調節(-10dB，0dB，+20dB)

③電源鍵

④高通濾波功能（150Hz）

⑤高頻提升功能（+6dB）



- ⑥音訊輸出介面
- ⑦耳機監聽介面
- ⑧電池倉
- ⑨集成式防震支架
- ⑩標準冷靴

2 設置嚮導

- ①打開電池倉，按照正負指示方向正確安裝電池。
- ②將 Vmic Pro 安裝在相機/攝像機的熱靴上，用配置的音訊線連接 Vmic Pro 音訊輸出介面，另一端連接到相機/攝像機的 MIC 介面。
- ③打開相機/攝像機後，撥動 Vmic Pro 電源鍵開機，此時指示燈為綠色。當電池電量低時，指示燈為紅色。
- ④根據需要調整合適的電平。
 - 10dB 多適用於音量較大的錄製環境，如現場音樂表演，賽車運動，或距離很近的訪談節目。
 - +20dB 多適用於單反相機，可以降低相機的前置放大電平（或是麥克風輸入電平）。可以有效降低由於低品質的音訊電路而產生的噪音。
- ⑤將耳機接入 Vmic Pro 的耳機輸出端，即可即時監聽錄音。
建議在使用前先測試產品，將聲音調整至合適狀態後開始錄製。

3 參數表

類型	電容話筒
指向性	超指向型
頻率回應	20 Hz 至 20 kHz
靈敏度	-30dB +/- 3dB / (0dB=1V/Pa, 1kHz)
信噪比	75dB 或以上
輸出阻抗	200Ω 及以下
電源	兩節 AA 電池
插頭	3.5mm 迷你插頭
濾波器	高通濾波器 (150Hz)
尺寸	253×69.4×98.4mm
淨重	270g

頻率回應

(dB) Frequency Response (0dB= 1V/Pa)

