

## 商品規格



Type-C  
充電線  
一條



防滑套  
兩入



18650電池  
兩入



頻率範圍	630~689.8MHz	音頻頻響	40~18000Hz
震盪方式	DSP晶片頻率鎖定	失真度	≤0.5%
頻率穩定性	±10ppm	麥克風電池	內建18650電池
輸入靈敏	-95~-71dBm	接收器尺寸	23x5x13cm(寬x高x深)

使用本產品前，請先詳閱本使用說明書，以確保最佳使用效果。  
Before attempting to connect or use this microphone, please read this manual completely.

# G&M U232+

## 專業級UHF 無線麥克風



## 性能與特點

- UHF專業級無線傳輸
- 最遠50米穩定接收
- 紅外線快速對頻，一鍵自動掃頻
- 高保真還原人聲，音質清晰自然
- 高靈敏收音設計，聲音細節完整呈現
- KTV、家庭、商業空間皆適用

## 無線麥克風接收器說明



### 前面板

- 1 / 電源開關 ( POWER ) 開啟 / 關閉主機電源。
- 2 / 紅外線接收區 ( IR ) 用於麥克風與主機進行紅外線自動對頻。
- 3 / 音量調整 ( VOL +/- ) 調整麥克風輸出音量大小。
- 4 / 設定頻率 ( SET ) 進入系統設定或切換功能選項。
- 5 / 頻道切換 ( CH +/- ) 切換 A/B 頻道或調整頻道設定。
- 6 / LCD 液晶顯示幕 ( LED Display ) 顯示頻率、頻道、訊號狀態及系統資訊

### 後面板

- 7 / XLR 平衡輸出 B ( XLR Output B ) B 聲道平衡音訊輸出。
- 8 / 麥克風混合輸出 ( Microphone Output ) 麥克風音訊輸出端子。
- 9 / DC 12V 電源輸入 ( DC-12V Output ) 主機電源輸入接口。
- 10 / XLR 平衡輸出 A ( XLR Output A ) A 聲道平衡音訊輸出。
- 11 / 天線接口 ( ANT ) 接收無線麥克風訊號用天線接口。

## 操作方式

### 一、電源開關

- (1) 開機：  
關機狀態下，短按一次電源鍵即可開機。
- (2) 關機：  
開機狀態下，長按電源鍵約 2 秒即可關機。

### 二、紅外線自動對頻

先於接收主機上按下 SET 設定鍵 選擇頻率。將麥克風尾端的紅外線感應區對準接收主機的紅外線接收區。保持約 30 公分距離。再按一下接收主機上的 SET 鍵 開始對頻。對頻成功後，麥克風螢幕背光會閃爍 3 次，表示配對成功。

### 三、自動掃頻功能

長按接收主機上的 SET 鍵約 2 秒。系統會自動搜尋干擾最少的頻道。搜尋完成後會自動停留在最佳頻點。接著依照步驟二進行紅外線對頻即可。