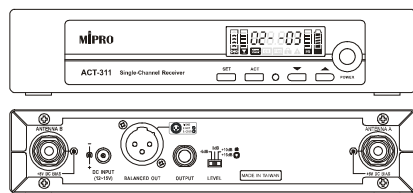


# ACT-311 類比半 U 窄頻單頻道接收機

## 主要特點

- 採用 EIA 標準金屬機箱，控制面板裝配獨家綠色背光 LCD 單頁顯示全部訊息及電子式按鍵操作，收訊時自動變亮，以識別「工作」與「待機」頻道。
- MIPRO 獨家最穩定的 24 MHz 窄頻自動選訊接收電路，長距離接收不斷訊，大幅衰減諧波干擾，提升互不干擾頻道數。
- 首創音碼雜音鎖定雙重靜音控制及雜音指示燈，可調整『SQ』增減接收靈敏度，提升接收距離或避免雜訊干擾。
- 具有 MIPRO 首創的 Auto Scan 及 ACT 功能快速精確的鎖定發射器工作頻道。
- 預設 7 個群組，共儲存 80 個頻道，最後一個群組，提供使用者從可切換 961 個頻率中，任意選擇多達 16 個偏好的頻道加以儲存。
- 各頻道音頻訊號可單獨或混合輸出，預設輸出音量等於麥克風音頭靈敏度，可切換三段音量輸出，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，絕不產生飽和失真。
- 完全在台灣設計及製造，物超所值的優越品質。



## 主要規格

機箱	採用半 U 金屬機箱
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz ( 依照各國電波法規 )
頻寬	24 MHz
接收方式	最先進的 MCU 控制自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB $\mu$ V 時，S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 106 dBA
音頻輸出	可切換三段音量，平衡式 +16dB/ 0dB/ -6dB，非平衡式 +10dB/ 0dB/ -6dB。
天線裝置	TNC 天線母座提供強波器偏壓，可外接天線系統提升接收距離及訊號品質。
電源供應	外接 AC 100 ~ 240V 交換式電源供應器，在電壓巨幅變動下確保系統穩定動作。
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據