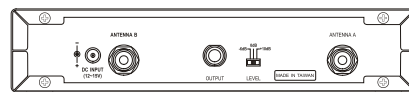
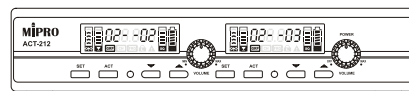


# ACT-212 UHF 類比雙頻道接收機

## 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。
- 最穩定的 24MHz 窄頻自動選訊接收電路，具長距離接收，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 4 個群組，共儲存 48 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 16 個偏好的頻道加以儲存。
- 各頻道音頻訊號混合輸出，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。
- 具有音量旋鈕，可分別調整兩支麥克風的個別音量。
- 完全在台灣設計及製造，物超所值的優越品質。



## 主要規格

頻道數	雙頻道
機箱	EIA 標準半 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	天線自動選訊
靈敏度	輸入 10 dB $\mu$ V 時，S/N > 80 dB
頻率響應	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 105 dBA
音頻輸出	可切換三段音量，非平衡式+10 dB / 0 dB / -6 dB
天線裝置	TNC 天線母座
電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	210 × 44 × 165 mm (W×H×D)
重量	約 0.9 kg



## 嘉強電子股份有限公司

總公司：600079 嘉義市北港路 814 號  
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803  
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw