

# ACT-323

## UHF 類比雙頻道接收機

### 特點

- 金屬機箱設計，控制面板搭載綠色背光 LCD 顯示器，電子式按鍵與音量旋鈕，收訊時螢幕亮度自動變化，清楚區分「工作」與「待機」頻道。
- 採用 MIPRO 設計的 24 MHz 窄頻自動選訊接收電路，長距離穩定接收不中斷，並大幅衰減諧波干擾，提升可用頻道數。
- 首創音碼與雜音鎖定雙重靜音控制，搭配雜音指示燈，可調整 SQ 靈敏度，提升接收距離或降低雜訊干擾。
- 支援 Auto Scan 自動掃描與 ACT 頻率同步技術，可快速精準完成頻率設定。
- 預設 6 組頻率群組，共 80 個頻道。第 7 組為使用者自選群組，可從 961 個頻率中任選 16 個儲存。
- 各頻道音訊可獨立或混合輸出，並具三段可切換增益設定，避免飽和失真，維持良好靈敏度與動態範圍。
- 天線座提供強波器偏壓，可搭配 MIPRO 專業天線系統，有效提升接收距離與訊號穩定性。
- 使用 AC 100 ~ 240V 外接式交換電源，穩定運作不受電壓變動影響。
- 台灣研發製造，品質優異、性價比高，兼具專業性能與價格優勢。



### 規格

頻道數	雙頻道
機箱	全機架寬 (19 吋) 金屬機箱
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依各國電波法規)
頻寬	24 MHz
接收方式	天線自動選訊
顯示螢幕	綠色背光 LCD
操作介面	ACT 對頻按鍵、設定按鍵與音量旋鈕
靈敏度	輸入 18 dB $\mu$ V 時，S/N > 80 dB
頻率響應	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 106 dBA
音訊輸出	配置 XLR 平衡與 6.3 mm 非平衡獨立輸出，另設混合式輸出 (XLR / 6.3 mm)。具三段音量切換：平衡 +16 / 0 / -6 dB，非平衡 +10 / 0 / -6 dB
天線裝置	阻抗 50 $\Omega$ ，TNC 母座提供天線系統偏壓
電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	420 × 44 × 164 mm (W×H×D)
重量	約 1.4 kg

### 嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

