

ACT-343 UHF 類比四頻道接收機

主要特點

- 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。
- MIPRO 首創的 Auto Scan 及 ACT 功能，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，最後一個群組可提供使用者從 961 個頻率中選擇並儲存 16 個頻率。
- 各頻道音頻訊號可單獨或混合輸出，並可切換三段輸出增益，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，避免產生飽和失真。
- 天線座提供強波器偏壓，可連接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。
- 外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器，在電壓巨幅變動下確保系統穩定動作。
- 真正在台灣設計及製造，品質優越且物超所值。



主要規格

頻道數	四頻道
機箱	EIA 標準 1U 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	最先進的天線自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB μ V 時 · S/N > 80 dB
頻率響應	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 106 dBA
音頻輸出	可切換三段音量，平衡式+16 dB / 0 dB / -6 dB，非平衡式+10 dB / 0 dB / -6 dB
天線裝置	阻抗 50 Ω ，TNC 天線母座提供強波器偏壓
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 x 44 x 164 mm (WxHxD)
重量	約 1.7 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