

ACT-229 UHF 類比雙頻道接收機

主要特點

- 配備電子式按鍵與綠色背光 LCD，單頁顯示訊息，接收訊號時自動變亮，清楚區分「工作」與「待機」狀態。
- 內建 24MHz 窄頻自動選訊電路，提供穩定的長距離接收，減少諧波干擾，提升互不干擾頻道數。
- 首創音碼與雜訊鎖定雙重靜音控制，結合雜音指示燈及「SQ」靈敏度調整，有效降低干擾。
- 採用首創 Auto Scan 及 ACT 功能，快速精確鎖定發射器頻道。
- 預設 4 個群組，共 48 個頻道，最後一組可從 961 個頻率中選擇並儲存 16 個頻道。
- 音頻訊號採混合輸出，提供三段音量選擇，確保最佳的靈敏度與動態範圍，避免飽和失真。
- 配備獨立音量旋鈕，可分別調整兩個頻道的音量。
- 完全在台灣設計與製造，品質優越，物超所值。



主要規格

頻道數	雙頻道
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	天線自動選訊
靈敏度	輸入 25 dB μ 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	420 x 44 x 165 mm (W×H×D)
重量	約 1.4 kg