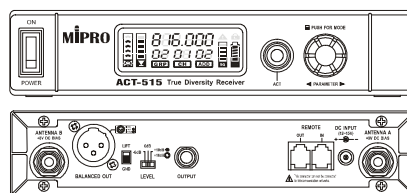


# ACT-515 類比半 U 窄頻單頻道接收機

## 主要特點

- 共用 EIA 標準金屬機箱及控制面板，裝配全新設計雙色背光大型 LCD，收訊時會自動變色，以識別工作與待機頻道，並採用 ACT-800 系列相同的飛梭、按鍵操作方式及顯示模式。可選配 Dante 數位音訊網路介面。
- 傳承 MIPRO ACT-7 系列最穩定的 24 MHz 窄頻純自動選訊接收電路，長距離接收不斷訊的專業品質，大幅衰減諧波干擾，增加互不干擾頻道數。
- 首創音碼雜音鎖定雙重靜音控制及雜音指示燈，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 功能快速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。
- 各頻道音頻訊號單獨輸出，預設 0dB 音量等於麥克風音頭靈敏度，可切換三段輸出音量，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，大聲演唱絕不產生飽和失真。
- 利用 MIPRO RCS2.Net 獨家開發的數位電腦監控軟體，可遙控 64 組的各項操作，結合新增的互不干擾頻道計算軟體 FSA，讓使用者自行設定互不干擾頻道。
- 標配 ACT-500H 手握無線麥克風及 ACT-500T 佩戴發射器，也可以和舊機種相容。
- 完全在台灣設計及製造，擁物超所值的優越品質。



## 主要規格

頻道數	單頻道
機箱	EIA 標準金屬機箱
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	24 MHz
接收方式	純自動選訊接收
靈敏度	輸入 6 dB $\mu$ V 時，S/N > 80 dB
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 111 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。
電腦控制	USB 介面，使用 MIPRO ACT-BUS 電腦遙控 64 組各項操作，結合互不干擾頻道計算軟體 FSA，預設互不干擾頻率。(需另購 MIPRO DVU 電腦連接線)
天線裝置	TNC 天線母座提供強波器偏壓，可連接天線系統大幅提升接收距離及訊號品質。
電源供應	外接 100 ~ 240V AC 交換式電源供應器，在電壓巨幅變動下確保系統穩定動作。
尺寸	210 × 44 × 163 mm (W×H×D)
重量	約 0.9 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據



## 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