

MIPRO ACT-515 UHF 類比單頻道接收機



主要特點

- EIA 標準金屬機箱，控制面板裝配雙色背光大型 LCD、飛梭及頻道切換按鍵，收訊時會自動變色，以識別「工作」與「待機」頻道。
- 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，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。
- 搭配 MIPRO RCS2.Net 數位電腦軟體，連接 MIPRO DVU 驅動轉換器，遠端遙控 64 組系統的各项操作，並可結合 FSA 軟體，讓使用者自行計算設定的互不干擾頻道上傳。
- 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。
- 標配 ACT-500H 手握式發射器或 ACT-500T 佩戴式發射器。
- 真正在臺灣設計及製造，品質優越且物超所值。

主要規格

機箱及頻道數	EIA 標準半 U 金屬機箱，單頻道
載波頻段	UHF 480~934MHz (依照各國電波法規)
頻寬	24MHz
接收方式	純自動選訊
靈敏度	輸入 6 dB μ 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	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	210 x 44 x 163 mm (WxHxD)
重量	約 0.9 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據

米波羅企業有限公司