

MIPRO ACT-99^{MAX} 自動選訊接收機



主要特點

- ACT-99^{MAX} 採用 EIA 19 吋標準金屬機箱。天線座具有提供強波器的偏壓，可外接 MIPRO 天線系統，以增加接收距離及穩定的接收效果。
- 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的控制面板，收訊時自動變亮，以識別「工作」與「待機」頻道。
- 移植 ACT-7 系列最穩定的 24MHz 窄頻接收電路，大幅衰減諧波干擾，提升同時使用不干擾頻道數。
- 最先進的純自動選訊接收，長距離接收不斷訊的專業品質。
- 首創音碼雜音鎖定雙重靜音控制及雜音指示燈，調整『SQ』增加或降低接收靈敏度，提升接收距離及避免雜訊干擾。
- 具有 MIPRO 首創的 Auto Scan 及 ACT 功能快速精確的鎖定發射器工作頻道。
- 各頻道音頻訊號可單獨或混合輸出，預設輸出音量等於麥克風音頭靈敏度，可切換三段音量輸出，確保麥克風在最佳的靈敏度及動態範圍動作，決不產生飽和失真。
- 天線座提供強波器的偏壓可外接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。
- 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。
- 台灣設計製造，物超所值的優越品質。

主要規格

機箱	EIA 19 吋標準金屬機箱
接收頻道	雙頻道
顯示器	綠色 LCD
頻段	UHF 480~934MHz (依各國電波法規)
頻寬	24 MHz
預設頻率數	第 1~6 群組各預設 8 個無條件限制的互不干擾頻道，第 7~10 群組各預設 16 個互不干擾頻道，共預設 112 個精挑的頻率組合，第 11 群組使用者可以任意切換 961 個頻率並選擇 8 個偏好的頻道加以儲存。
接收方式	天線自動選訊
振盪模式	PLL 電路，頻率穩定度 $\leq \pm 0.005\%$ (-10~+60°C)
偏移度	< $\pm 40\text{KHz}$
靈敏度	輸入 10dB μV 時，S/N>80dB
綜合 S/N 比	> 110 dB(A)
綜合 T.H.D.	< 0.5% @ 1kHz
頻響範圍	50Hz~18kHz
靜音控制模式	『音碼及雜訊鎖定』雙重靜音控制
音頻輸出	可切換三段音量，平衡式 +16dB/0dB/-6dB，
天線裝置	後置分離式天線，TNC 母座提供強波器偏壓
電源供應	外接 AC 100~240V 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	長:420mm ×高:44mm ×寬:180 mm
重量	約 1.4kg
搭配發射器	標準配備： 手握式麥克風:ACT-999H (ACT-32H) 領夾式麥克風:ACT-32T/MU-53L 或可選配 充電式手握麥克風:ACT-32HC 充電式領夾麥克風:ACT-32TC/MU-53L
備註	各項規格若有誤差，以實際產品為依據。