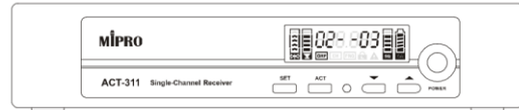


MIPRO ACT-311 類比半 U 窄頻單頻道接收機



主要特點

- 採用 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，具有後置分離式接收天線。
- 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。
- 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。
- 預設 7 個群組，共儲存 80 個頻道，第 1、2 群組各預設 8 個不受任何條件限制可同時使用的互干擾頻道；第 3~6 群組各預設 16 個可同時使用互不干擾頻道，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，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，絕不產生飽和失真。
- 完全在台灣設計及製造，物超所值的優越品質。

主要規格

頻道數	單頻道
機箱	採用半 U 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 MCU 控制自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB μ V 時, S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 106 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。
天線裝置	TNC 天線母座提供強波器偏壓，可外接天線系統提升接收距離及訊號品質。
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	210 x 44 x 165 mm (WxHxD)
重量	約 0.8 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據