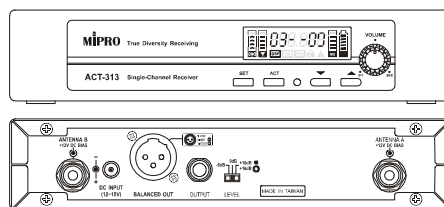


MIPRO ACT-313 UHF 半 U 單頻道接收機



主要特點

- 採用原系列相同的金屬機箱，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。
- 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不干擾頻道；第 3~6 群組各預設 16 個可同時使用互不干擾頻道，最後第 7 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	半 U 金屬機箱
顯示器	綠色 LCD
頻段	UHF 480~934 MHz (依各國電波法規)
頻寬	24 MHz
接收方式	純自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB μ V 時，S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz。
S/N 比	> 110 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	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
尺寸(長×高×寬)	210 × 44 × 180 mm
重量	約 0.8 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：60096 嘉義市北港路 814 號
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。MI020/01