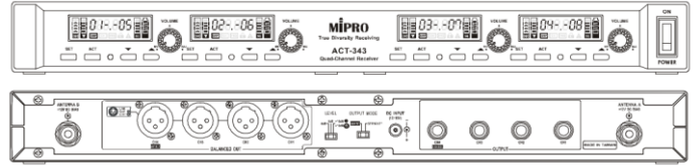


# MIPRO ACT-343 UHF 1U 四頻道接收機



## 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，最後的第 7 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。
- 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        | 標準 1U 金屬機箱                                       |
| 顯示器       | 綠色 LCD   |
| 頻段        | UHF 480~934MHz (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 $\mu$ V 時, S/N > 80 dB。                 |
| 頻響範圍      | 50 Hz ~ 18 kHz。                                  |
| 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) | 420 × 44 × 180 mm                                |
| 重量        | 約 1.75 kg  |
| 備註        | 各項規格若有誤差, 以實際產品為依據。                              |