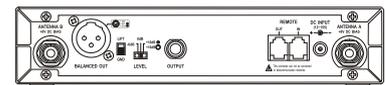


ACT-515

UHF 類比單頻道接收機

特點

- 半機架寬金屬機箱設計，控制面板搭載雙色背光 LCD 顯示器、飛梭與頻道切換按鍵。接收時螢幕顏色自動變化，清楚區分「工作」與「待機」頻道。
- 搭載 MIPRO 設計的 24 MHz 窄頻接收電路，降低雜訊干擾並提升可用頻道數。
- 內建純自動選訊接收技術，長距離收訊穩定不中斷。
- 首創音碼與雜音鎖定雙重靜音控制，搭配雜音指示燈，可調整 SQ 靈敏度，提升接收距離或降低雜訊干擾。
- 支援 Auto Scan 自動掃描與 ACT 頻率同步技術，可快速精準完成頻率設定。
- 預設 6 組頻率群組，共 80 個頻道。第 7 組為使用者自選群組，可從 961 個頻率中任選 16 個儲存。
- 音訊輸出具三段可切換增益設定，確保發射器維持最佳靈敏度與動態範圍，避免飽和失真。
- 搭配 MIPRO Wireless Console 電腦監控軟體，支援頻率分析、自動設置與干擾監控等功能，提升管理效率。
- 天線座提供強波器偏壓，可搭配 MIPRO 專業天線系統，有效提升接收距離與訊號穩定性。
- 使用 AC 100 ~ 240V 外接式交換電源，穩定運作不受電壓變動影響。
- 可搭配 ACT-500 系列手握式或佩戴式發射器，並相容 BC-100T 鵝頸式麥克風發射器，滿足各類應用需求。
- 台灣研發製造，品質優異、性價比高，兼具專業性能與價格優勢。



規格

| | |
|------|--|
| 頻道數 | 單頻道 |
| 機箱 | 半機架寬 (9.5 吋) 金屬機箱 |
| 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 |
| 顯示螢幕 | 雙色背光 LCD |
| 操作介面 | ACT 對頻按鍵、頻道選擇鍵與飛梭旋鈕 |
| 靈敏度 | 輸入 6 dB μ V 時，S/N > 80 dB |
| 頻率響應 | 50 Hz ~ 18 kHz |
| 動態範圍 | > 111 dBA |
| 音訊輸出 | 配置 XLR 平衡與 6.3 mm 非平衡輸出，具三段音量切換：平衡 +16 / 0 / -6 dB，非平衡 +10 / 0 / -6 dB |
| 管理介面 | RJ-11 \times 2，連接電腦進行軟體監控與設定 (需另購 MIPRO DVU 轉接器) |
| 天線裝置 | 阻抗 50 Ω ，TNC 母座提供天線系統偏壓 |
| 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 \times 44 \times 163 mm (W \times H \times D) |
| 重量 | 約 0.9 kg |

嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

