

ACT-727

UHF 類比寬頻雙頻道接收機

特點

- 金屬機箱設計，控制面板搭載彩色 VFD、監聽耳機插座、飛梭與頻道切換按鍵。接收時螢幕亮度自動變化，清楚區分「工作」與「待機」頻道。
- 搭載 MIPRO 獨家設計的 72 MHz 寬頻接收電路，提升可用頻道數並有效降低互調干擾。
- 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 224 個頻道。第 7 組為使用者自選群組，可從 2,881 個頻率中任選 16 個儲存。
- 各頻道音訊可獨立或混合輸出，並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。
- 可選配 Dante 數位音訊傳輸介面。
- 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-700 系列手握式與佩戴式發射器，並相容 BC-100WT 鵝頸式麥克風發射器，滿足各種專業應用需求。
- 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	雙頻道
機箱	全機架寬 (19 吋) 金屬機箱
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依各國電波法規)
頻寬	72 MHz
接收方式	純自動選訊
顯示螢幕	彩色 VFD
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	110 dBA
音訊輸出	配置 XLR 平衡獨立輸出，另設混合式輸出 (XLR / 6.3 mm)，具三段音量切換： 平衡 +16 / 0 / -6 dB，非平衡 +10 / 0 / -6 dB
監聽功能	具耳機監聽插座，音量可調整
網路音訊	可選配 Dante 或 AVB 數位音訊傳輸介面
管理介面	RJ-II \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	420 \times 44 \times 219 mm (W \times H \times D)
重量	約 2.1 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

