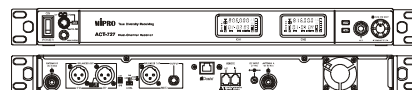


# ACT-727 類比 1U 新寬頻雙頻道接收機

## 主要特點

- 共用標準 1U 金屬機箱，控制面板裝配全新設計彩色 VFD、監聽耳機插座、飛梭及頻道切換按鈕，收訊時會自動改變亮度，以識別「工作」與「待機」頻道。後背板標配 Dante 數位音訊網路介面，操作方式及顯示模式與各系列相同。
- 採用 MIPRO 獨創最穩定的 72 MHz 寬頻高動態接收電路。
- 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，提升接收距離或避免雜訊干擾。
- 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 224 個頻道，最後一個群組，提供使用者從可切換 2,881 個頻率中，任意選擇多達 16 個偏好的頻道加以儲存。
- 各頻道音訊訊號單獨輸出，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。
- 天線座提供強波器偏壓，可連接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。
- 標配 Dante 網路介面，輸出數位音訊。以 MIPRO RCS2.Net 數位電腦軟體，連接 MIPRO DVU 驅動轉換器，遠端遙控 64 組系統的各項操作，並可結合新增的 FSA 軟體，連接 MIPRO DVU 驅動轉換器，讓使用者自行計算設定的互不干擾頻道上傳。
- 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。
- 標配 ACT-700H 手握式無線麥克風及 ACT-700T 佩戴式發射器。
- 唯一真正台灣設計及製造，擁有物超所值的優越品質。



## 主要規格

機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱
輸出監聽	有監聽耳機插座，可調整音量。
網路介面	標配 Dante
顯示器	全新設計彩色 VFD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依各國電波法規)
頻寬	72 MHz
接收方式	純自動選訊接收
靈敏度	輸入 6 dBμV 時，S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 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。
電腦控制	USB 介面，使用 MIPRO ACT-BUS 電腦遙控 64 組各項操作，結合互不干擾頻道計算軟體 FSA，預設不干擾頻率。(需另購 MIPRO DVU 電腦連接線)
天線裝置	TNC 天線母座提供天線系統的偏壓，可連接天線系統提升接收距離及訊號品質。
電源供應	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。
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：600079 嘉義市北港路 814 號  
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803  
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw