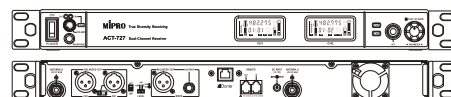


ACT-727 UHF 類比寬頻雙頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，控制面板裝配全新設計彩色 VFD、監聽耳機插座、飛梭及頻道切換按鍵，收訊時會自動改變亮度，以識別「工作」與「待機」頻道。
- 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，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，最後一個群組可提供使用者從 2,881 個頻率中選擇並儲存 16 個頻率。
- 各頻道音頻訊號可單獨或混合輸出，並可切換三段輸出增益，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，避免產生飽和失真。
- 可選配 Dante 網路介面，輸出數位音訊。
- 搭配全新開發的 MIPRO Wireless Console 電腦監控軟體，提供頻率自動分析及設置等功能，並監控環境的所有頻道及干擾訊號。
- 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。
- 外接 AC 100 ~ 240V 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 手握式發射器及 ACT-700T 佩戴式發射器。
- 真正在台灣設計及製造，品質優越且物超所值。



主要規格

頻道數	雙頻道
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	可選配 Dante
顯示器	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
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

音頻輸出	可切換三段音量，平衡式+16 dB / 0 dB / -6 dB，非平衡式+10 dB / 0 dB / -6 dB
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	阻抗 50 Ω ，TNC 天線母座提供天線系統的偏壓
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 × 44 × 219 mm (W × H × D)
重量	約 2.1 kg