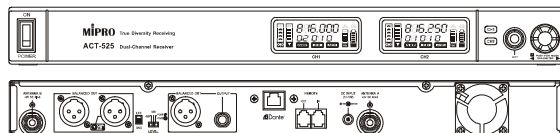


MIPRO ACT-525 1U 雙頻道 UHF 窄頻接收機



主要特點

- 共用 1U 金屬機箱，裝配全新雙色背光大型 LCD、飛梭及按鍵的控制面板，收訊時會自動變色，以識別工作與待機頻道。裝配 Dante 數位音訊網路介面的後背板，操作方式及顯示模式與各系列相同。
- 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的互不干擾頻道；第 3~6 群組各預設 16 個可同時使用互不干擾頻道，最後第 7 群組，提供使用者從可切換 961 個頻率中，任意選擇多達 16 個偏好的頻道加以儲存。
- 各頻道音頻訊號單獨輸出，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。
- 天線座提供強波器偏壓，可以連接 MIPRO 天線系統，提升接收距離及訊號品質。
- 利用 MIPRO RCS2.Net 獨家開發的數位電腦監控軟體，可遙控 64 組的各項操作，結合新增的互不干擾頻道計算軟體 FSA，讓使用者自行設定互不干擾頻道。
- 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。
- 台灣設計及製造，擁有一物超所值的優越品質。

主要規格

機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱
顯示器	全新雙色 LCD
頻段	UHF 480~934 MHz (依各國電波法規)
頻寬	24 MHz
接收方式	純自動選訊接收
靈敏度	輸入 6 dB μ V 時，S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz。
S/N 比	> 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
網路介面	可選配 Dante 或 AVB
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，預設互不干擾頻率。
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 × 230 mm
重量	約 2.1 kg
備註	各項規格若有誤差，以實際產品為依據。