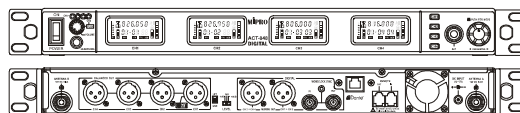


MIPRO ACT-848 寬頻數位式 1U 四頻道接收機



主要特點

- 共用標準 1U 金屬機箱，裝配新彩色 VFD、監聽耳機插座、飛梭及按鍵的控制面板。裝配新 AES/EBU 數位輸出及 Dante 或選配 AVB 數位音訊網路介面的後背板，採用各系列相同的操作方式及顯示模式。
- 接收寬頻升級為 72MHz，大幅提升傳輸距離及同時使用互不干擾頻道。
- 數位式自動選訊接收，全音域音質不會隨著接收距離及訊號強弱劣化。
- 獨創 256 bits 加密功能防止竊聽。
- 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：第 1、2 群組各預設不受任何條件限制可同時使用 16 個互不干擾頻道；第 3~6 群組各預設 48 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 2,881 個頻率中，任意選擇多達 16 個偏好的頻道加以儲存。
- 各頻道音頻訊號單獨輸出，可切換三段音量，預設 0dB 輸出音量等於麥克風音頭靈敏度，確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，決不產生飽和失真。
- 獨創的高傳真 DSP 音頻處理及 A/D 轉換器，讓無線麥克風的音質幾乎達到有線的水準。
- 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 數位電腦監控軟體，可遙控 64 組系統的各项操作，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	全新彩色 VFD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	72 MHz
接收方式	數位自動選訊接收
靈敏度	輸入 12 dB μ V 時，S/N > 100 dB。
音頻處理	高傳真 DSP 數位音頻處理，徹底消除類比系統的壓縮雜音。
頻響範圍	20 Hz ~ 20 kHz (-2 dB 以內)
動態範圍	> 115 dBA
傳輸延遲	2.9 ms
音頻輸出	AES/ EBU 數位傳輸介面，類比平衡式可切換三段音量，+16dB/ 0dB/ -6dB。
音頻 EQ	預設 10 組數位音頻及反迴授 EQ
輸出監聽	有監聽耳機插座，可調整音量
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，50 Ω ，TNC 母座提供 MIPRO 天線系統的偏壓。
電源供應	外接 100~240V AC 交換式電源供應器
尺寸(長×高×寬)	420 × 44 × 230 mm
重量	約 2.4 kg
備註	各項規格若有誤差，以實際產品為依據。 載波頻率範圍、最大偏移度等以各國電波法規為依據。



嘉強電子股份有限公司

總公司：60096 嘉義市北港路 814 號
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。MI020/01