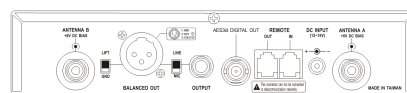
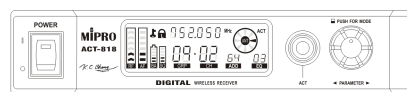


ACT-818 數位半 U 新寬頻單頻道接收機

主要特點

- 共用 EIA 標準金屬機箱及控制面板，裝配全新設計的彩色 VFD、監聽耳機插座、飛梭及按鍵，具有相同的操作方式及顯示模式；背板裝配類比訊號輸出、AES/EBU 數位訊號輸出、Dante 或 AVB 數位音訊網路介面輸出及 REMOTE 電腦網路介面等連接插座。
- 採用獨家設計的 72 MHz 寬頻電路，擁有更多互不干擾頻道數。數位自動選訊接收方式，大幅提升不斷訊的傳輸距離，全音域音質不會隨著接收距離及訊號強弱而劣化。
- 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，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。
- 各頻道音頻訊號單獨輸出，預設 0dB 音量等於麥克風音頭靈敏度，可切換三段輸出音量確保麥克風最佳的靈敏度及動態範圍，大聲演唱絕不產生飽和失真。
- 獨創的高傳真 DSP 音頻處理及 D/A 轉換器，讓無線麥克風的音質幾乎達到有線的水準。
- 以 MIPRO RCS2.Net 數位電腦軟體，連接 MIPRO DVU 驅動轉換器，遠端遙控 64 組系統的各项操作，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。
- 標配 ACT-800H 手握無線麥克風及 ACT-800T 佩戴發射器，也可以和舊機種相容。
- 完全在台灣設計及製造，擁有物超所值的優越品質。



主要規格

機箱	EIA 標準半 U 金屬機箱
顯示器	全新設計的彩色 VFD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	72 MHz
接收方式	數位式自動選訊接收
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	> 120 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
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。(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