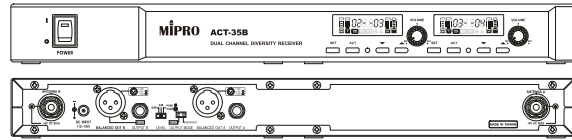


ACT-35B 雙頻道自動選訊無線麥克風系統



主要特點

- 採用 CPU 控制自動選訊接收方式，獨家音碼、雜訊鎖定雙重靜音控制，消除斷音及雜訊。
- 採用電子式按鍵操作面板，具有操作鎖定功能防止誤動作。
- 首創依據雜音指示燈調整『SQ』，調高接收靈敏度增加接收距離，調低靈敏度避免雜訊干擾。
- 具有最先進的 Auto Scan 可自動搜尋快速設定不受干擾的工作頻道，並以世界首創的 ACT 功能，快速、精確的自動鎖定發射與接收工作頻道。
- 預設音量輸出等於麥克風音頭的靈敏度，可切換選擇最佳的輸出音量，確保麥克風決不產生飽和失真。
- 天線座提供強波器的偏壓，可外接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。

接收機主要規格

頻道數	雙頻道
機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱
顯示器	裝配綠色背光 LCD，接收訊號時自動改變亮度，可識別「工作」與「待機」頻道。
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	24 MHz
接收方式	最先進的天線自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB μ V 時，S/N > 80 dB。
頻響範圍	50 Hz ~ 18 kHz
動態範圍	> 106 dBA
最大輸出電壓	兩段切換：非平衡式 10 dBV/ 0 dBV，平衡式 16 dBV/ 0 dBV。
天線裝置	TNC 天線母座提供強波器偏壓，可外接天線系統提升接收距離及訊號品質。
電源供應	12 ~ 15V DC，1A。
尺寸 (W × H × D)	420 × 44 × 180 mm
重量	約 1.4 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據

麥克風主要規格

音頭模組	標配 MU-90 電容式音頭模組
顯示器	綠色背光 LCD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	24 MHz
輸出功率	可切換 10 或 50 mW (依照各國電波法規)
諧波輻射	< 4 nW
輸入靈敏度	0 dB= 音頭靈敏度
電池	AA 電池兩只
尺寸 (Ø × L)	51 × 263 mm
重量	約 294g
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據

經銷商

MIPRO[®]