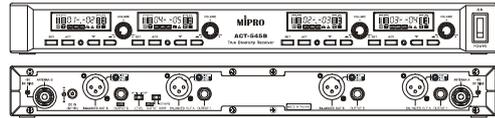


MIPRO ACT-545B 1U 四頻道純自動選訊接收機



主要特點

- 裝配紅、綠雙色背光 LCD，收訊時自動變色，可識別「工作」與「待機」頻道。
- 採用純自動選訊接收及獨家音碼、雜訊鎖定雙重靜音控制，消除斷音及雜訊干擾，接收距離遠。
- 採用電子式按鍵面板，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 天線系統增加接收距離及訊號品質。
- 台灣設計及製造，擁有最優越的特性及消費性的價格，是舞台演唱及播音設備最佳的選擇。

主要規格

頻道數	四頻道
機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱
顯示器	紅、綠雙色背光 LCD
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規要求)
頻寬	24 MHz
最大偏移度	< ± 40 kHz
接收方式	純自動選訊接收
實用靈敏度	輸入 6 dB μ V 時，S / N > 80 dB
綜合 S/N 比	> 105 dB (A)
綜合 T.H.D.	< 0.5% @ 1 kHz
綜合頻響	50 Hz ~ 18 kHz
接收天線	後置分離式設計
振盪模式	PLL 電路，頻率穩定度 $\leq \pm 0.005\%$ (-10 ~ +60°C)
音量輸出	預設等於音頭靈敏度，使用者不必調整音量輸出
靜音控制	獨創的闌式『音碼及雜訊鎖定』雙重靜音控制
輸出插座	XLR 平衡式及 \varnothing 6.3 mm 不平衡式
輸出電壓	兩段切換：非平衡式 10 dBV / 0 dBV，平衡式 16 dBV / 0 dBV
電源供應	12 ~ 15V DC，1A
尺寸(長×高×寬)	420 × 44 × 180 mm
重量	約 2.2 kg



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。MI019/05