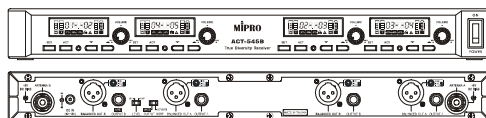


MIPRO ACT-545B 1U 四頻道純自動選訊接收機



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x高x寬) | 420 x 44 x 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