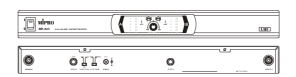
## MIPRO MR-823 1U 雙頻道自動選訊接收機





## 主要特點

- 採用 UHF PLL 固定頻率,打開電源開關不必對頻即可動作,操作最簡單。
- 面板採用 LED 指示排燈,明確的顯示 RF 及 AF 訊號。
- 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。
- 預設音量輸出等於麥克風音頭的靈敏 度,確保麥克風決不產生飽和失真。
- CPU 控制自動選訊接收,避免接收斷訊,確保接收穩定的訊號品質。
- 使用時不必對頻,開機即時鎖定,是安裝簡單、操作容易、特性穩定的經濟型機種。
- 提供同時使用互不干擾的頻道數在各種品牌中最多。
- 頻率範圍放寬至 480 MHz 至 934 MHz, 選擇性更大。
- 具有接收靈敏度控制器,可以調整靈敏 度增加接收距離及避免雜音干擾。
- 首創音量平衡器,取代傳統的音量控制器,可以任意調整兩支麥克風音量混合的大小。

	主要規格
頻道數	雙頻道
機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照當地電波法規變更)
振盪模式	採用 UHF PLL 固定頻率振盪電路
頻寬	固定單頻道
接收方式	雙頻道自動選訊接收機
偏移度	< ± 40 kHz
綜合 S/N 比	> 106 dB (A)
綜合 T.H.D.	< 0.5% @ 1 kHz
綜合頻率響應	50 Hz ~ 18 kHz
最大輸出電壓	三段切換: 10 dBV / 0 dBV / -6 dBV
實用靈敏度	輸入 10 dBμV 時,S/N > 80 dB
靜音控制	獨創的閘式『音碼及雜訊鎖定』 雙重靜音控制
音量輸出	預設等於音頭靈敏度,使用者不 必調整
電源供應器	12 ~ 15V DC <sup>,</sup> 1A
電源消耗功率	6 W
搭配發射器	MH-80 · MT-801
尺寸(長×高×寬)	420 × 44 × 204 mm
重量	約 1.7 kg



## 嘉强電子股份有限公司