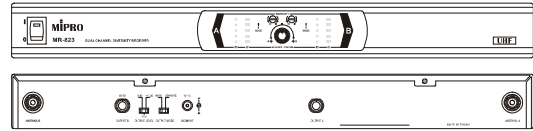


MIPRO MR-823 1U 雙頻道自動選訊接收機



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，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。MI019/04