

MRM-70D UHF 雙頻道接收模組

主要特點

- 預設 16 個互不干擾頻道。
- 具有首創的「SCAN」、「ACT」功能、雜音指示燈及接收靈敏度調整鈕。
- 具有數字 LED 頻道指示燈、RF 及 AF 訊號強度表
- 採用 CPU 控制自動選訊方式，消除斷音，接收穩定距離遠。
- 模組化設計，容易組裝拆解，特性穩定。



主要規格

頻道數	雙頻道
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz
頻寬	24 MHz
預設頻率數	16 個預設頻道
頻率設定	可自行設定使用頻道或自動掃描顯示不受干擾頻道。按 ACT 功能鍵，自動鎖定發射器頻道與接收機同步
面板設計	數字 LED 顯示頻道、LED 表顯示 RF / AF 訊號強度、靈敏度控制及 LED 雜音指示燈

接收方式	MCU 控制自動選訊接收
靈敏度	輸入 10 dB μ V 時，S/N > 80 dB
最大 S/N 比	> 100 dBA
諧波失真 (THD)	< 0.5% @ 1 kHz
頻率響應	50 Hz ~ 18 kHz
AF 輸出	610 mV RMS
電源供應	DC 12 ~ 15 V
尺寸	220 × 57 × 183 mm (W×H×D)
重量	約 600 g