

MRM-70 UHF 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。
- 採用天線自動選訊方式，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 |
| 頻道同步 | 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 | 天線自動選訊 |
| 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 | 75 × 35 × 141 mm (W×H×D) |
| 重量 | 約 102 g |