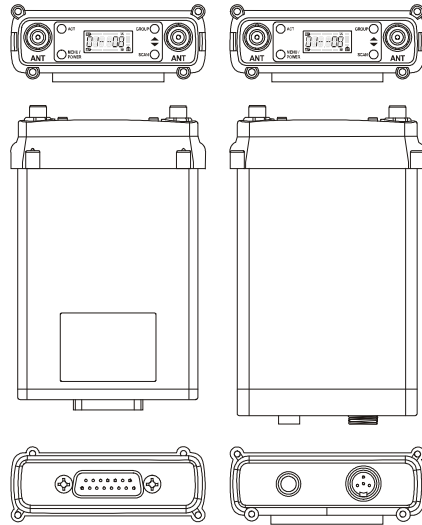


# MIPRO MR-90B 超小型專業類比式接收機



## 主要特點

- 具有堅固防淋的袖珍型鋁合金外殼，蘊藏無數頂尖的設計，滿足專業品質要求。
- 備有各種容易拆卸更換的輸出模組及固定片，便於裝配在攝錄影機或音響器材上使用。
- 備有容易拆卸更換的內建電池模組配件，裝填兩只 3 號電池可提供連續使用 8 小時以上。
- UHF 頻段 PLL 頻率鎖定，雙天線純自動選訊接收方式，抗干擾，低雜音的最佳接收品質。
- 每一 24 MHz 頻寬內，預設 100 個頻道，能自動搜尋鎖定不受干擾的頻道。
- 預設 16 個專用頻道搭配中繼無線發射器使用。
- 具有世界首創的 ACT 按鍵，能快速精確的自動鎖定工作頻道。
- 裝配 LCD 顯示頻率、RF 與 AF 訊號強度、選訊及發射器的電池電量。
- 面板具有 SCAN、ACT、SQUELCH、LOCK、AF 等操作及設定按鍵，操作容易，並可防止誤動作。
- 最新的高傳真與動態擴展電路設計，平衡式高準位音頻訊號輸出。
- 電子式電源按鍵，開關電源完全無衝擊雜音。
- 6.5 ~ 12V DC 大容許範圍的工作電壓，總消耗電流小於 70 mA 的超省電功能設計。
- 採用精密的 SMA 軟天線及天線接頭。

## 主要規格

機殼	堅固防淋的袖珍型鋁合金
使用方式	可直接插在攝錄影機插槽或外接使用
頻段及調變	UHF 頻段，類比式調變
頻段	UHF 480 ~ 937 MHz
頻寬	24 MHz
預設頻率數	預設 100 個頻道可任意切換
接收方式	純自動選訊接收，消除斷訊
振盪方式	PLL 相位鎖定
頻率穩定度	± 0.005% (-10 ~ +60°C)
頻道設定方式	按鍵式自動掃描，鎖定不受干擾頻道
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收
接收靈敏度	在 6 μV 輸入時，S / N > 76 dB
頻率響應	80Hz ~ 18kHz (具低頻濾波的綜合特性)
諧波干擾比	> 80dB
諧波失真	< 0.15% (偏移度 15 kHz 及調變頻率 1 kHz)
靜音位準	調整範圍 6 dBuV ~ 40 dBuV，以 5 dB 步階調整
最大 S / N 比	107 dBA
最大輸出位準	平衡式 2.2V rms 開路 (THD=1%)
面板顯示	LCD 液晶顯示面板
尺寸 (長x高x寬)	73.5 × 120 × 28 mm
重量	約 220 g
電源	攝錄影機供應或外加電池
電源供應	6.5 ~ 12V DC
電流消耗	約 70 mA
搭配發射器	類比式 ACT 各系列手握式及佩戴式發射器 MT-92A 無線發射器
應用	利用各種插座配件可以插接各種品牌的攝錄影機。
配件	備有各種輸出插座及內建 AA 電池配件
使用環境	在 -10 ~ +60°C