

MIPRO MI-909R 超小型數位式立體聲接收機



主要特點

- 採用專業品質的鎂鋁合金與特殊塑鋼材質的超小型外殼，業界體積最小，質輕且堅固強韌，最適合專業舞台使用。
- 數位背光繪圖式 LCD 顯示螢幕，具有更多的包容特性與設定功能。
- 首創雙天線數位自動選訊方式，接收訊號穩定，距離遠。
- 裝配軟式天線，符合人體工學，使用安全且不會折斷。
- 可切換選擇立體聲、聲道平衡、單聲道與左右聲道混音功能等。
- 可選擇預設音質模式，調整偏好的音質。
- 簡明的控制介面，以三個按鍵設定各項功能，操作簡單快速。

主要規格

頻率範圍	480~824 MHz
頻寬	64 MHz
預設頻率數	第 1~10 群組各預設 12 個無條件互不干擾頻率，第 11~16 群組各預設 16 個互不干擾頻率，共預設 216 個精挑的頻率，第 17 群組為測試頻道，最後第 18 群組供使用者自行設定及儲存偏好的 16 個頻率。
振盪方式	PLL 相位鎖定
頻道解析度	25 kHz，可以單鍵切換預設的互不干擾頻道
頻率穩定度	± 0.005% (-10 ~ +60°C)
靈敏度	10μV 輸入時，S/N > 90 dB (立體聲)
調變方式	數位調變
接收方式	雙天線全新數位自動選訊接收
頻率同步	具 MIPRO ACT 鎖定功能，使接收與發射頻率自動同步鎖定
諧波輻射	< 4 nW
諧波失真	0.1% (調變頻率 1 kHz)
最大 S/N 比	95 dBA (立體聲)
頻率響應	20 Hz ~ 15 kHz (立體聲)
立體分離度	> 95 dB
音量控制	126 dB (步進寬度 1 dB)
LCD 顯示項目	RF 收訊、電池容量、頻率、群組、AF 及平衡
輸出插座	3.5 mm Ø 立體聲耳機插座
輸出功率	左右兩聲道各 120 mW @ 16 Ω
耳機負荷阻抗	≥ 16 Ω
電源	3 號 (AA) 電池兩只
電流消耗	約 170 mA
連續使用時間	使用鹼性電池時待機約 8 小時
尺寸 (寬×高×深)	63× 82× 23 mm
重量	約 98 g
搭配發射器	MI-909T
使用環境	在 -10 ~ +60°C