

MI-909R

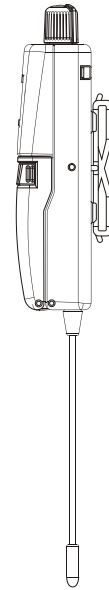
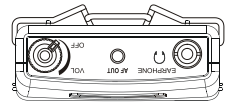
UHF 數位立體聲接收機

特點

- 採用超輕量鎂合金與特殊塑鋼機身，兼具堅固耐用與攜帶便利性。
- 內建數位加密傳輸技術，強化訊號安全性與抗干擾能力。
- 雙天線設計結合數位自動選訊技術，提升接收穩定度與可靠性。
- 提供立體聲、單聲道(L/R)與混合監聽模式，靈活對應不同使用需求。
- 內建四段 EQ，可依場景與個人偏好調整音色表現。
- 操作介面簡潔明瞭，設定直覺快速。
- 預設 16 組頻率群組，共可儲存 216 個頻道，亦可從 2,560 組頻率中自由選取。
- 配備 3.5 mm 立體聲耳機插孔，兼容 MIPRO 專業監聽耳機及多數市售耳機。

規格

機殼	鎂鋁合金與特殊塑鋼外殼
顯示螢幕	背光繪圖型 LCD
操作介面	ACT 對頻感應區、設定按鍵、音量旋鈕
頻段	UHF 470 ~ 639 MHz / 705 ~ 960 MHz (依各國電波法規)
接收方式	數位式自動選訊
音訊模式	STEREO / MONO-L / MONO-R / MIXED
L/R 平衡調整	左右聲道輸出可向左或向右調整
EQ 模式	FLAT / LO-CUT / HI-BST / LC&HB
頻率響應	20 Hz ~ 15 kHz (立體聲)
動態範圍	≥ 95 dBA
立體聲分離度	> 90 dB
總諧波失真(THD)	約 0.1% @ 1 kHz
音訊延遲	< 6 ms
靈敏度	10 μV (S/N > 90 dB)
耳機輸出功率	左右聲道各 120 mW @ 16 Ω
耳機插座	3.5 mm TRS
電源供應	AA 電池 × 2
工作時間	約 6 ~ 8 小時
配件	E-9 / E-8S 耳機 (選購)
尺寸	63 × 82 × 23 mm (W × H × D)
重量	約 95 g



嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

