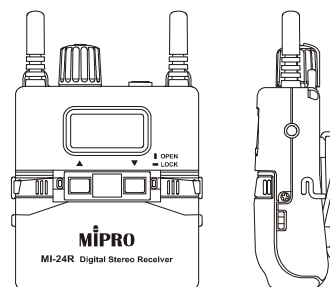


MI-24R 數位立體聲接收機

主要特點

- MI-24 無線立體聲監聽系統採用 2.4 GHz 頻段，具有 8 個頻道可選擇，功能與操作簡化，讓一般的消費族群較容易接受。
- MI-24 採用專業 24 bit / 48 kHz 的取樣處理，主要特點與 MI-58 系統相同，但為適應市面不同的耳機，MI-24 在接收機上加入 EARDRIVE 功能，大幅提昇對耳機音質的展現，傳輸的延遲特性 <3.5ms，能滿足挑剔的音樂玩家需求。
- IEM 的產品 MIPRO 最早推出 UHF 頻段的 MI-909，因採用 UHF 頻段受限於法規的箝制，音質特性無法充分發揮，而數位立體聲 MI-24 機種具有頻段、音質及單價的優勢，是 IEM 的最佳選擇。



主要規格

機殼	業界體積最小的特殊塑鋼外殼
顯示器	背光繪圖式 LCD 顯示數位螢幕
頻率範圍	ISM 2.4 GHz (2,400 ~ 2,483.5 MHz)
調變方式	數位調變
頻道設定	採用首創的 ACT 同步設定
接收方式	純自動選訊接收
頻率響應範圍	20 Hz ~ 23 kHz (立體聲)
立體聲分離度	> 100 dB
動態範圍	109 dBA

諧波失真	<0.1% @ 1 kHz
靈敏度	5 μ V 輸入時，S/N >100dB (立體聲)。
耳機輸出插座	3.5 ϕ 立體聲耳機插座，左右兩聲道各 100 mW @ 16 Ω 。
電池	ICR18500 充電式鋰電池一只，消耗電流 140 mA，連續使用時數約 9 小時。
充電座	MP-8 單槽充電座
配件	E-8S 或 E-8P 高級抗噪耳機 (選購)
尺寸	63 x 85 x 26 mm (W x H x D)
重量	約 82 g
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。



嘉強電子股份有限公司

總公司：600079 嘉義市北港路 814 號
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw