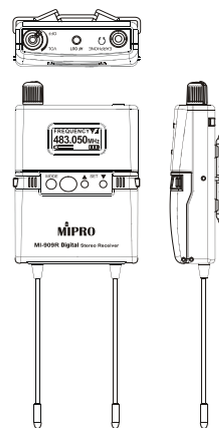


MI-909R UHF 數位立體聲接收機

主要特點

- 採用鎂鋁合金與特殊塑鋼材質的超小型外殼，質輕且兼顧強韌，適合專業舞台使用。
- 具有加密功能的寬頻數位立體接收機，使用軟式雙天線自動選訊接收，兼顧收訊性能與配戴的舒適性。
- 可切換立體聲、單聲道與左右聲道混音功能。
- 可選擇偏好的音質模式。
- 簡明的控制介面，設定各項功能操作簡單快速。
- 3.5 mm 立體聲耳機插座，可選配兩種高級抗噪耳機。
- 預設 16 個群組，共儲存 216 個頻道，使用者可從 2,560 個頻率中選擇自定義的頻率來做使用。



主要規格

機殼	鎂鋁合金與特殊塑鋼外殼
顯示器	背光 LCD
頻段	UHF 470 ~ 639 MHz · 705 ~ 960 MHz (依照各國電波法規)
頻寬	64 MHz
調變方式	數位調變
頻道同步	採用首創的 ACT 方式設定
接收方式	數位自動選訊
頻率響應	20 Hz ~ 15 kHz (立體聲)
立體聲分離度	> 95 dB
最大 S/N 比	95 dBA (立體聲)

諧波失真	< 0.1% @ 1 kHz
靈敏度	10 μ V 輸入時 · S/N > 90 dB
輸出插座	3.5 mm TRS
輸出功率	左右聲道各 120 mW @ 16 Ω
電源供應	AA 電池 × 2
電流消耗	約 170 mA
工作時間	約 6~8 小時 (取決於音量)
選購配件	E-8P 或 E-8S 入耳式監聽耳機
尺寸	63 × 82 × 23 mm (W × H × D)
重量	約 95 g