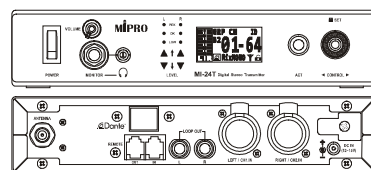


MI-24T 數位立體聲發射器

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	標準半 U 金屬機箱，飛梭旋鈕操作。
顯示器	繪圖式 OLED 顯示各項操作，LED 雙排燈顯示立體聲訊號最佳音量 (SLC)。
頻率範圍	ISM 2.4 GHz (2,400 ~ 2,483.5 MHz)
設定頻率數	全頻段設定 8 個頻道可同時使用。每一個頻道可設定 64 個 ID，能在同一區域的不同空間使用避免同頻道的串音。
頻道同步設定	採用首創的 ACT 設定功能
取樣規格	24-bit / 48 kHz
發射輸出功率	< 10 mW (CE) 或依當地電波法規
AF 輸入插座	XLR 與 6.3 Ø TRS 複合式平衡輸入插座×2

AF Loop 輸出	6.3 Ø mm TRS 平衡輸出插座×2
耳機輸出插座	6.3 Ø mm 及 3.5 Ø mm 耳機監聽插座各一個
介面	RJ-11 ACT-BUS×2
電源	外加電源供應器 10 ~ 15 V DC
尺寸	210 × 44 × 91 mm (W×H×D)
重量	約 580 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