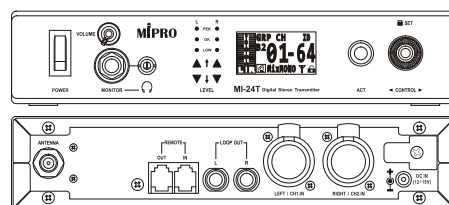


MI-24T 2.4 GHz 數位立體聲發射器

主要特點

- 裝配 OLED 繪圖顯示屏幕，並搭配飛梭設定鈕，ACT 對頻鍵，獨立音頻輸入設定按鍵及首創的輸入最佳音量指示燈(SLC)，讓使用者容易辨識正確的輸入音量。
- 具有 3.5 mm 及 6.3 mm 雙耳機監聽輸出座，並可獨立調整增益。
- 背板裝配使用 XLR + PHONE 複合式平衡 AF 輸入座、雙 6.3 mm PHONE JACK LOOP 輸出、ACT-BUS 介面、TNC RF 輸出座及最通用之 12 V DC 電源供電。
- 發射器功率輸出小於 25 mW，最高可依照各國電波法規要求設計，可切換 ON 與 OFF。
- 預設多組互不干擾的群組，並以 ACT 鍵自動與接收機同步。
- 高動態範圍立體聲頻輸入插座，可承受任何專業混音器的最大輸出。



主要規格

| | |
|-------|---|
| 機殼 | 標準半 U 金屬機箱，飛梭旋鈕操作 |
| 顯示器 | 繪圖型 OLED 顯示各項數位化操作功能，LED 雙排燈顯示立體聲訊號最佳音量(SLC) |
| 頻段 | ISM 2.4 GHz |
| 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 | 採用首創的 ACT 方式設定 |
| 取樣規格 | 48 kHz / 24-bit |

| | |
|---------|---|
| 發射功率 | < 10 mW (CE) 或依當地電波法規 |
| AF 輸入插座 | XLR 與 6.3 mm TRS 複合式 × 2 |
| AF 輸出插座 | 6.3 mm TRS × 2 (Loop Out) |
| 耳機輸出 | 6.3 mm 及 3.5 mm 監聽插座各一，並可調整音量 |
| 介面 | RJ-11 ACT-BUS × 2 |
| 電源供應 | DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器 |
| 尺寸 | 210 × 44 × 91 mm (W × H × D) |
| 重量 | 約 580 g |