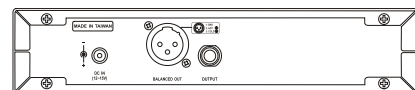
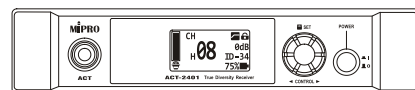


ACT-2401 2.4 GHz 數位單頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，採用面板內建高效率的主動式天線。
- 獨家造型及操作模式的面板，繪圖型 OLED，視覺無死角。
- 採用 ISM 2.4 GHz 頻段，在單一頻段內可設定 12 個同時使用不干擾頻道。
- 雙調諧器純自動選訊接收方式，接收距離遠不斷訊。
- MIPRO 首創的 Auto Scan 及 ACT 功能，能快速精確的鎖定發射器工作頻道。
- 有效錯開 UHF 頻段通訊產品的無線干擾。
- 天線座提供強波器偏壓，可連接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。
- 外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器，在電壓巨幅變動下確保系統穩定動作。
- 標配 ACT-240H 手握式無線麥克風及 ACT-240T 佩戴式發射器。
- 真正在台灣設計及製造，品質優越且物超所值。



主要規格

| | |
|------|---|
| 頻道數 | 單頻道 |
| 機箱 | EIA 標準半 U 金屬機箱 |
| 顯示器 | 繪圖型 OLED |
| 頻段 | ISM 2.4 GHz |
| 頻率數 | 可設定 12 個 |
| 接收方式 | 雙調諧器純自動選訊 |
| 取樣規格 | 44.1 kHz / 24-bit 音頻取樣率 |
| 頻率響應 | 20 Hz ~ 20 kHz |
| 傳輸延遲 | < 4.0 ms |
| 動態範圍 | > 117 dBA |
| 音頻輸出 | XLR 平衡式及 6.3 mm 非平衡式 P 型插座，音量可調範圍-10 ~ +20 dB |
| 天線裝置 | 隱藏式天線 |
| 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 × 162 mm (W×H×D) |
| 重量 | 約 0.7 kg |



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