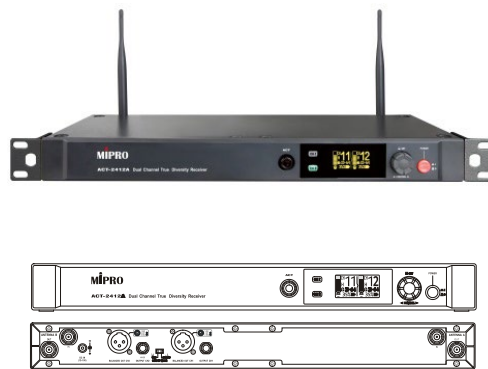


ACT-2412A 2.4 GHz 數位雙頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，採用外接天線。
- 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。
- 具天線串接輸出座，可串接至另一台接收機的天線連接頭。
- 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 手握式發射器及 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	雙頻道
機箱	EIA 標準 1U 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	純自動選訊
取樣規格	44.1 kHz / 24-bit
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	阻抗 50 Ω，TNC 天線母座提供強波器偏壓，並具天線串接座
電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	420 × 44 × 162 mm (W×H×D)
重量	約 1.4 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

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL024/01