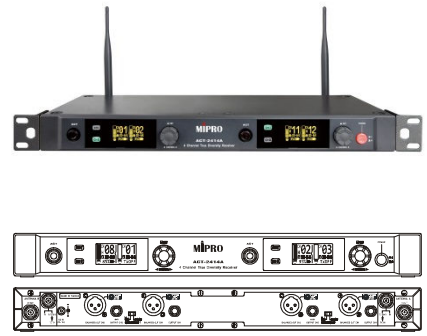


ACT-2414A 2.4 GHz 1U 四頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，裝配 2.4 GHz 頻段的接收機。1U 機種採用外接天線，半 U 機種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，繪圖式 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。
- 採用雙調諧器純自動選訊接收方式，接收距離遠不斷訊。
- 有效錯開 UHF 頻段通訊產品的無線干擾。



主要規格

頻道數	四頻道
機箱	EIA 標準 1U 黑色金屬機箱
天線	外接分離式，裝配在背面板
頻段	ISM 2.4 GHz (2,400 ~ 2,483.5 MHz)
頻率數	可設定 12 個
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收，採用 MIPRO 首創的 ACT 設定頻率。
取樣規格	24-bit / 44.1 kHz 音頻取樣率
頻響範圍	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 Ø 非平衡式 P 型插座，音量可調範圍-10 ~ +20 dB
電源供應	外接 AC 100 ~ 240V 交換式電源供應器
尺寸	420 × 44 × 162 mm (W×H×D)
重量	約 1.6 kg
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