

MIPRO ACT-2414A 2.4GHz 1U 四頻道數位式接收機



主要特點

- 採用標準 1U 金屬機箱，裝配 2.4G 頻段的四頻道機型，後背板具有外接天線座可連接延長天線系統。
- MIPRO 獨家造型及操作方式的面板，內建繪圖式 OLED，視覺無死角。
- 最穩定的數位調變電路收發系統，在單一頻段內可設定 12 個同時使用不干擾頻道。
- 採用純自動選訊接收方式，長距離接收不斷訊。
- 採用雙調諧器，接收距離遠，消除接收斷訊的缺失。
- 電路基板精密，結構簡單牢固，故障率極低。

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
顯示器	繪圖式 OLED
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
頻率設定	採用 MIPRO 首創的 ACT 設定方式
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 Ø 6.3 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(長×高×寬)	420 × 44 × 230 mm
重量	約 1.5 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。