MIPRO ACT-2402 2.4GHz 半 U 雙頻道數位式接收機



主要特點

- 以標準半U金屬機箱,裝配 2.4G 頻段的雙頻道機型,面板內建高 效率天線。
- 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	雙頻道
機箱	EIA 標準 U/2 黑色金屬機箱
天線	高效率隱藏式,內建在面板
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	雙諧調器純自動選訊接收
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)	$210\times44\times180~\text{mm}$
重量	約 0.8 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。

米波羅企業有限公司