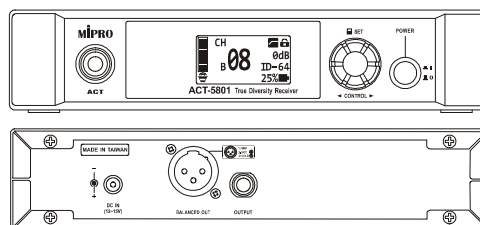


MIPRO ACT-5801 ISM 5 GHz 半 U 單頻道數位接收機



主要特點

- 標準 1U 金屬機箱，裝配 5.8G 頻段的 4 頻道及雙頻道機型。ACT-5802 及 ACT-5801 是以標準半 U 金屬機箱，裝配 5.8G 頻段的雙頻道及單頻道機型。
- MIPRO 獨家造型及操作方式的面板，內建高效率隱藏式天線及繪圖式 OLED，視覺無死角。
- 最穩定的數位調變電路收發系統，所有使用頻率涵蓋在單一頻段。
- 全頻段設定 A 及 B 兩個群組，A 群組有 12 個頻道可同時使用，B 群組分 B1 及 B2 兩組，各有 12 個頻道共 24 個頻道可同時使用。每一個頻道可設定 64 個 ID 及一個特殊 ID，能在同一區域的不同空間使用避免同頻道的串音。選用 A 群組比較不易受干擾，若需要同時使用較多頻道或比較短的延遲 (Latency)，可選用 B 群組，但 A 及 B 群組不能同時使用。
- 雙調諧器純自動選訊接收方式，有效錯開 UHF 無線系統、2.4GHz 頻段通訊產品、藍牙及 Wi-Fi 的無線干擾，接收距離遠不斷訊。
- 電路基板精密，結構牢固，故障率極低。

主要規格

頻道數	單頻道
機箱	EIA 標準 U/2 黑色金屬機箱
天線	高效率隱藏式
顯示器	繪圖式 OLED
頻段	ISM 5.8 GHz (5,725~5,850 MHz)
頻率數	設定 A 及 B 兩個群組，A 群組有 12 個頻道可同時使用，B 群組分 B1 及 B2 兩組，各有 12 個頻道共 24 個頻道可同時使用。每頻道設定 64 個 ID 及一個特殊 ID，能在同一區域的不同空間使用，避免同頻道的串音。
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 / 48 kHz 音頻取樣率
頻響範圍	18 Hz ~ 23 kHz (B 群組)
傳輸延遲	< 1.7 ms (B 群組)
動態範圍	> 120 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 × 44 × 180 mm
重量	約 0.75 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。