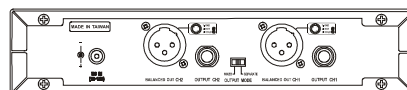
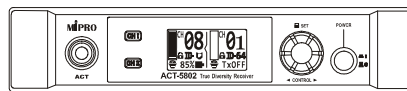


ACT-5802 5.8 GHz 半 U 雙頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，裝配 5 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 5.8 GHz 頻段，所有工作頻道涵蓋在單一頻段。
- 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、2.4 GHz 頻段通訊產品、藍牙及 Wi-Fi 的無線干擾。
- 全頻段設定 A 及 B 兩個群組，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。



主要規格

頻道數	雙頻道
機箱	EIA 標準半 U 黑色金屬機箱
天線	高效率的隱藏式天線裝配在特殊正面板
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，在同一區域的不同空間使用，避免同頻道串音。
接收方式	雙調諧器純自動選訊接收，採用 MIPRO 首創的 ACT 頻率設定方式。
取樣規格	24-bit / 48 kHz 音頻取樣率
頻響範圍	18 Hz ~ 23 kHz
傳輸延遲	< 1.5 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
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