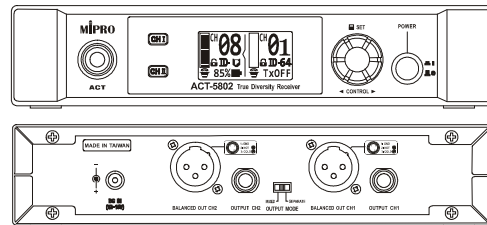


MIPRO ACT-5802 ISM 5 GHz 雙頻道數位接收機



主要特點

- 標準半 U 的金屬機箱，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。
- 有 24 個頻道同時使用互不干擾，每一個頻道又可設定 64 個 ID 及一個特殊 ID，在同一區域使用能避免同頻道的串音。
- 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

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	多達 24 個頻道同時使用互不干擾，使用同頻道利用 ID 的設定，可避免串音。
ID 數	每頻道設定 64 個 ID 及一個特殊 ID。
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
傳輸延遲	< 1.7 ms
動態範圍	> 122 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 0.8 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。