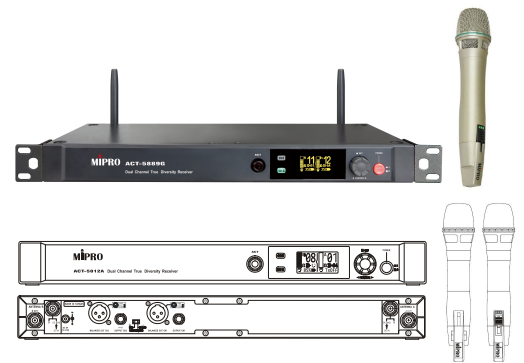


ACT-5889G 5 GHz 數位雙頻道接收機

主要特點

- EIA 標準金屬機箱，採用外接天線。
- 獨家造型及操作模式的面板，繪圖型 OLED，視覺無死角。
- 採用 ISM 5 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。
- 具天線串接輸出座，可串接至另一台接收機的天線連接頭。
- MIPRO 首創的 Auto Scan 及 ACT 功能，能快速精確的鎖定發射器工作頻道。
- 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，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。
- 天線座提供強波器偏壓，可連接 MIPRO 天線系統提升接收距離及訊號品質。
- 外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器，在電壓巨幅變動下確保系統穩定動作。
- 標配 ACT-58HC 手握式無線麥克風及 ACT-58TC 佩戴式發射器。
- 真正在台灣設計及製造，品質優越且物超所值。



主要規格

頻道數	雙頻道	頻率響應	18 Hz ~ 23 kHz
機箱	EIA 標準 1U 金屬機箱	傳輸延遲	< 1.5 ms (B 群組)
顯示器	繪圖型 OLED	動態範圍	> 120 dBA
頻段	ISM 5.8 GHz	音頻輸出	XLR 平衡式及 6.3 mm 非平衡式 P 型插座，音量可調範圍-10 ~ +20 dB
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	天線裝置	阻抗 50 Ω，TNC 天線母座提供強波器偏壓，並具天線串接座
接收方式	雙調諧器純自動選訊	電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
取樣規格	48 kHz / 24-bit 音頻取樣率	尺寸	420 × 44 × 162 mm (W×H×D)
		重量	約 1.4 kg