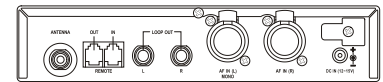


MI-909T

UHF 數位立體聲發射器

特點

- 採用 UHF 數位無壓縮傳輸技術，提供高音質、低延遲的音訊傳輸。
- 支援 ACT 自動對頻功能，一鍵完成與接收機同步設定。
- 發射功率具 LOW / HIGH / OFF 三段選擇，最高達 100 mW，靈活因應現場距離與法規需求。
- 預設 16 群組、216 個頻道，並可從 2,560 組頻率中自訂頻道，彈性支援大型系統。
- 配備 XLR 與 6.3 mm 複合式輸入端子，支援平衡 / 非平衡音源，高動態範圍設計可對應各類專業混音設備。
- 內建三段 ± 9 dB 頻率等化(EQ)功能，可依音源特性與需求微調音質。
- 數位飛梭旋鈕搭配背光 LCD 螢幕，操作直覺快速，設定清晰明確。
- 具靜態與動態數位加密功能，可依群組或單組進行加密設定，確保傳輸安全。



規格

機殼	半機架寬 (9.5 吋) 金屬機箱
顯示介面	背光 LCD，L/R 聲道輸入指示燈
操作介面	飛梭旋鈕、ACT 對頻按鍵、耳機音量旋鈕
頻段	UHF 470 ~ 639 MHz、705 ~ 960 MHz (依各國電波法規)
頻率數	預設 16 個群組，共 216 個互不干擾頻道
加密功能	可設定群組加密與單獨加密
調變方式	數位調變
取樣規格	24-bit
發射功率	Low: < 10 mW; High: < 100 mW (依各國電波法規)
頻率響應	20 Hz ~ 15 kHz (立體聲)
動態範圍	112 dBA (ADC 規格)
EQ 模式	三段等化器 (LOW / MID / HI ± 9 dB)，可切換 FLAT
總諧波失真	約 0.1% @1 kHz (THD)
最大音訊輸入	> +26 dBu，可切換 Line / Mic Level
音訊輸入插座	XLR 與 6.3 mm TRS 複合式 $\times 2$
音訊輸出插座	6.3 mm TRS $\times 2$ (Loop Out)
耳機插座	6.3 mm TRS
管理介面	RJ-11 $\times 2$
天線裝置	阻抗 50 Ω ，TNC 母座
電源供應	DC 12 ~ 15 V；外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	210 \times 44 \times 206 mm (W \times H \times D)
重量	約 1.1 kg

嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

