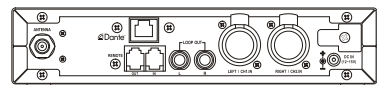


MI-58TD

5 GHz 數位立體聲發射器

特點

- 採用 ISM 5 GHz 頻段與高效能數位調變技術，提供穩定、低干擾的無線傳輸品質。
- 內建 A、B 群組，A 群提供 12 個頻道，B 群細分為 B1、B2 各 12 個頻道，依實際環境彈性配置。
- 每個頻道支援 64 組 ID 與 1 組加密 ID，可在同一區域不同空間獨立使用，有效避免頻道串音。
- 配備 OLED 顯示螢幕與飛梭旋鈕，介面直覺易用，具鎖定功能可防止誤觸。
- 音訊輸入為 XLR/6.3 mm 複合式插座，另設 6.3 mm LOOP OUT，可靈活串接其他設備。
- 提供 6.3 mm 與 3.5 mm 耳機輸出，支援音量調整，方便現場即時監聽。
- 多台發射器可搭配 AD-58 天線整合器與外接天線，有效整合訊號並提升傳輸距離與穩定性。
- 標配 Dante 數位音訊傳輸介面，方便整合網路音訊系統，簡化佈線與多機串接。
- 內建 ENG 工程模式，可將預設資料快速傳送至多台接收器，協助音響工程師即時完成場控設定與監聽。



規格

機殼	半機架寬 (9.5 吋) 金屬機箱
顯示介面	繪圖型 OLED
操作介面	飛梭旋鈕、ACT 對頻按鍵、耳機音量旋鈕、音訊增益調整鍵
頻段	ISM 5.8 GHz
頻率數	A 組 12 頻道，B 組含 B1 / B2 各 12 頻道
加密功能	每頻道 64 組 ID + 1 組加密 ID
ENG 模式	有，最多 16 組 (需搭配接收機設定)
調變方式	數位調變
取樣規格	48 kHz / 24-bit
發射功率	< 25 mW (依各國電波法規)
頻率響應	20 Hz ~ 23 kHz (立體聲)
動態範圍	≥ 109 dBA
總諧波失真	< 0.1% @ 1 kHz (THD)
最大音訊輸入	+24 dBu
音訊輸入插座	XLR 與 6.3 mm TRS 複合式 × 2
音訊輸出插座	6.3 mm TRS × 2 (Loop Out)
耳機插座	6.3 mm TRS 與 3.5 mm TRS 各一
網路音訊	標配 Dante 數位音訊傳輸介面
管理介面	RJ-11 × 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 × 44 × 162 mm (W × H × D)
重量	約 860 g

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

