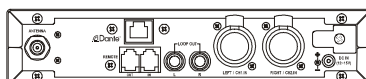
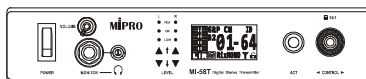


MI-58T ISM 數位立體聲發射器

主要特點

- MI-58 系列是採用 ISM 5.8 GHz 的純數位式設計，利用其寬頻傳輸特性延伸頻響範圍達到 20Hz ~ 23KHz，大幅改善 S/N 比，降低延遲與失真特性等，音質表現比 UHF 頻段的 MI-909 更優越，而價位更低廉，同時也可選擇升級具有 DANTE 介面。
- MI-58 系列由 MI-58R 立體聲迷你接收機、MI-58T 立體聲發射器及選配的專用高級抗噪耳機組合。控制介面操作簡單，具長距離傳輸能力，提供個人及專業舞台監聽或國際會議多國語言同步翻譯使用的最佳選擇。
- MI-58T 發射器面板裝配 OLED 繪圖顯示屏幕，並搭配飛梭設定鈕、ACT 對頻鍵，獨立音頻輸入設定按鍵及首創的輸入最佳音量指示燈 (SLC)，讓使用者容易辨識正確的輸入音量。具有 3.5 Ø 及 6.3 Ø 雙耳機監聽輸出座，並可獨立調整增益。
- 背板裝配使用 XLR+PHONE 複合式平衡 AF 輸入座。雙 6.3 Ø PHONE JACK LOOP 輸出。ACT-BUS 介面，可選 DANTE 數位網路音頻輸入介面。TNC RF 輸出座。最通用之 12 V DC 電源供電。
- 發射器功率輸出 < 25 mW，最高可依照各國電波法規要求設計，可切換 ON 與 OFF。預設多組互不干擾的群組，並以 ACT 鍵自動與接收機同步。高動態範圍立體聲頻輸入插座，可承受任何專業混音器的最大輸出。



主要規格

機殼	標準半 U 金屬機箱，飛梭旋鈕操作。	AF 輸入插座	XLR 與 6.3 Ø mm TRS 複合式平衡輸入插座×2
顯示器	繪圖式 OLED 顯示各項操作，LED 雙排燈顯示立體聲訊號最佳音量 (SLC)。	AF Loop 輸出	6.3 Ø mm TRS 平衡輸出插座×2
頻率範圍	ISM 5.8 GHz (5,725 ~ 5,850 MHz)	耳機輸出插座	6.3 Ø mm 及 3.5 Ø mm 耳機監聽插座各一個
設定頻率數	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。每一個頻道可設定 64 個 ID 及一個特殊 ID，能在同一區域的不同空間使用避免同頻道的串音。	介面	RJ-11 ACT-BUS×2，RJ-45 DANTE 介面×1(選配)
頻道同步設定	採用首創的 ACT 設定功能	電源	外加電源供應器 10 ~ 15 V DC
取樣規格	24-bit / 48 kHz	備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。
發射輸出功率	< 25 mW (CE) 或依當地電波法規		



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