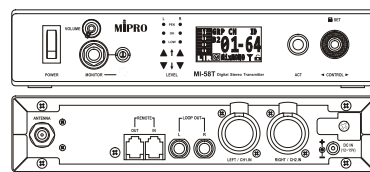


MI-58T 5 GHz 數位立體聲發射器

主要特點

- 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，讓使用者容易辨識正確的輸入音量。具有 3.5 mm 及 6.3 mm 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 mm PHONE JACK LOOP 輸出、ACT-BUS 介面、TNC RF 輸出座及 DC 12 V 電源供電。
- 發射器功率輸出小於 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。
- 為配合專業舞台監聽的工程需求，系統還提供了 ENG. Mode (工程師模式)，使音響工程師能隨時掌控現場的監聽音質。



主要規格

機殼	標準半 U 金屬機箱，飛梭旋鈕操作	頻道同步	採用首創的 ACT 方式設定
顯示器	繪圖型 OLED 顯示各項數位化操作功能，LED 雙排燈顯示立體聲訊號最佳音量(SLC)	取樣規格	48 kHz / 24-bit
頻段	ISM 5.8 GHz	發射功率	< 25 mW (CE) 或依當地電波法規
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	AF 輸入插座	XLR 與 6.3 mm TRS 複合式 × 2
		AF 輸出插座	6.3 mm TRS × 2 (Loop Out)
		耳機輸出	6.3 mm 及 3.5 mm 監聽插座各一，並可調整音量
		介面	RJ-11 ACT-BUS × 2
		尺寸	210 × 44 × 91 mm (W × H × D)
		重量	約 570 g
		電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器