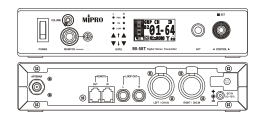
## MI-58T 5 GHz 數位立體聲發射器

## 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
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)
頻段	ISM 5.8 GHz
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

頻道问步	採用首創的 ACT 方式設定
取樣規格	48 kHz / 24-bit
發射功率	< 25 mW (CE) 或依當地電波法規
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·
井	並可調整音量
介面	RJ-11 ACT-BUS × 2
電源供應	DC 12~15 V·外接 AC 100~240
电冰洪應	V 交換式電源供應器
尺寸	210 × 44 × 91 mm (W × H × D)
重量	約 570 g

마모/<del>ᄎ</del> (二) I 는

