



■ TM-8100



■ 頭戴式 TH-68S



■ 領夾式 TL-38



■ TB-8100

適用場合

- ◆ 遊覽車專用
- ◆ 操場、禮堂、教室、
- ◆ 包廂、廣播工程、
- ◆ 教堂、寺廟等

產品特性

- 每次對頻時，由主機 CPU 隨機設定邏輯碼，當主機和發射器邏輯碼相符時，信號才會允許傳輸，透過該邏輯碼設定作為一道鎖碼以減少被干擾的機率。
- LCD 顯示器，能清晰明亮地顯示各項操作訊息
- LCD 有兩段式亮度顯示，讓開 / 關機明顯分辨
- 主機銀幕可顯示麥克風或發射器的電池容量，以維持最佳狀態
- 具 Hi / Lo 兩段接收強度調整，可依環境調整信號強度

產品規格

功 能	規 格
載波頻率範圍	Digital UHF PLL 100CH (510-950MHz) 載波頻率範圍以各國電信法規為準
震盪方式	相鎖迴路 100 頻道選擇
頻帶寬度	30MHz
頻率穩定度	< ±50KHz
動態範圍	>90dB
失真度	<0.5%
音頻響應	40Hz~15000Hz ±3dB
音頻輸出	平衡式 (XLR) / 非平衡式輸出 (6.3)
接收機模式	單調階雙頻道接收
電源供給	DC12V-15V/1A
消耗功率	5 WATT
訊號雜訊比	>107dB
接收靈敏度	5dBuV
接收機尺寸(寬x深x高)	208 x 180 x 44mm
接收機重量	約 1kg
發射功率	30mW (Max)(依照各國電信法規為準)
調解模式	FM
最大頻偏	±25KHz
電池規格	3V (2x1.5V AA Battery)
連續使用時間	5-8 小時

■ 備註：依實際配備為準 規格若有變動不另行通知