

TAIWAN ELECTRIC VOICE

TR-5100



■ TM-5100



選配產品



■ 頭戴式TH-68



■ 領夾式TL-68



■ TB-8100

數位 UHF100 頻道無線麥克風系統

Digital UHF 100CH Wireless Microphone System

適用場合

- ◆ 包廂、卡拉OK
- ◆ KTV專業用、教室等

數位線路、類比信號、自動搜尋可用頻道

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

接收機功能	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
信號輸出	Balance(XLR) / Unbalance(6.3mm)
接收機模式	雙頻道單調階雙接收
電源供給	DC12V/1A
消耗功率	5 WATT
訊號雜訊比	>107dB(A)
接收靈敏度	5dBuV
接收機尺寸	420 x 165 x 45mm
接收機重量	1.6Kg
發射功率	30mW (Max)
解調模式	FM
最大頻偏	±25KHz

TM-5100 麥克風功能	規格
載波頻率範圍	Digital UHF PLL 100CH (650-950MHz) 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
麥克風音頭	單一指向性動圈式音頭
頻率穩定度	< ±50KHz
解調模式	FM
音頻響應	50Hz~15000Hz ±3dB
電池規格	3號 1.5V(AA) X 2
手握外觀尺寸/重量	ø48x238 mm/約230g

■ 備註：依實際配備為準 規格若有變動不另行通知