

無線歡唱 最佳選擇

- 採用UHF PLL固定頻率，不必對頻操作最簡單。具有更多的頻率可以選擇，特性最穩定。
- 提供同時使用互不干擾的頻道數在各種品牌中最多。
- 具有RF及AF訊號LED強度指示排燈。
- 頻率範圍放寬至480MHz至934MHz，選擇性更大。
- 具有接收靈敏度控制器，可以調整靈敏度增加接收距離及避免雜音干擾。
- 首創雜音指示燈，可以指示適當的調整接收靈敏度。
- 預設音量輸出等於麥克風音頭的靈敏度，使用時不必調整，確保麥克風不失真的最佳音質。
- 首創音量平衡器，取代傳統的音量控制器，可以任意調整兩支麥克風音量混合的大小。



接收機主要規格

機箱	國際EIEIA國際標準1U
載波頻段	UHF 480~934MHz
接收方式	CPU控制『自動選訊接收』
振盪模式	PLL 電路，頻率穩定度 $\pm 0.005\%$ (-10~+60°C)
實用靈敏度	輸入10dB μ V時，S/N>75dB
綜合S/N比	>105dB(A)
綜合T.H.D.	<0.5% @ 1kHz
綜合頻率響應	50Hz~18kHz
靜音控制模式	「雜訊鎖定」靜音控制
音量輸出	預設等於音頭靈敏度，使用者不必調整
最大輸出電壓	三段式切換：+10dBV / 0dBV / -6dBV
電源供應	外加AC電源供應器，12~15V DC，1A (消耗電源6W)
尺寸 (寬×高×深)	420×44×204 mm
重量	約1.7 kg
搭配發射器	MH-80手握式及MT-801a佩戴式發射器
備註	1. 各項規格若有誤差，以實際產品為依據。 2. 載波頻率範圍、最大偏移度等以各國電波法規為依據。

麥克風主要規格

管身材質	特殊塑膠
載波頻段	UHF 480~934MHz
振盪模式	PLL 電路
頻帶寬度	24MHz
輸出功率	30mW (依照當地電波法規變更)
諧波輻射	<-55dBc
最大輸入音壓	140dB SPL
操作顯示器	具有LED指示燈，顯示電源開關及電池是否更換
搭配音頭	可任意選配交換式電容及動圈式音頭
使用電池	3號(AA)電池兩只
消耗電流	約84mA
尺寸 (Ø×長)	50×233 mm
重量 (不含電池)	約245 g
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證
備註	1. 各項規格若有誤差，以實際產品為依據。 2. 載波頻率範圍、輸出功率、最大偏移度等以各國電波法規為依據。

經銷商

 MIPRO®