

專業演出 · 無與倫比

ACT-941

雙頻道自動選訊無線麥克風系統

ACT-941是創新的無線麥克風系統，世界首創的ACT功能，能自動、快速、精確的追鎖發射器頻率自動同步於工作頻道。以精密佈局的電路主機板，直接與LCD顯示操控面板及後背板結合，不需要配線及調整，綠色背光的LCD顯示視窗，提升產品的價值感及方便的操作性，擁有超越其他品牌更先進、更穩定的電路特性，擁有最先進的功能及特性，讓使用者能以消費性價格享受專業品質。是DJ、卡拉OK演唱最佳的選擇。

100%
台灣製造



接收機主要規格

接收頻道	雙頻道
載波頻段	UHF 480~934MHz
接收方式	CPU控制『自動選訊接收』
接收天線	後置分離式設計
預設頻率數	第1~6群組各預設8個無條件限制的互不干擾頻率，第7~10群組各預設16個互不干擾頻率，共預設112個頻率組合。最後第11群組是使用者自行設定及儲存偏好的8個頻率。
振盪模式	PLL電路，頻率穩定度 $\leq\pm 0.005\%$ (-10~+60°C)
實用靈敏度	輸入10dB μ V時，S/N>80dB
綜合S/N比	>106dB(A)
綜合T.H.D.	<0.5% @ 1kHz
綜合頻率響應	50Hz~18kHz
靜音控制模式	『音碼及雜訊鎖定』雙重靜音控制
音量輸出	各頻道具有音量控制器個別調整音量
最大輸出電壓	兩段切換：Line及Mic
電源供應	外加AC電源供應器，12~15V DC，1A
尺寸(mm)	420(寬) × 44(高) × 180(深)
重量(kg)	約1.4
備註	★ 各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 ★ 載波頻率範圍、最大偏移度等依照各國電波法規各有不同規格。

麥克風主要規格

載波頻段	UHF 480~934MHz
振盪模式	PLL電路
頻帶寬度	24 MHz
輸出功率	30mW (依照電波法規)
諧波輻射	<-55dBc
最大輸入音壓	140dB SPL
使用電池	3號(AA)電池兩只
尺寸(mm)	50 Φ ×233(長)
重量(g)	約 246(不含電池)
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證字號

經銷商

MIPRO®