



Made in Taiwan
台灣設計・製造

B-29A UHF

雙頻道自動選訊無線麥克風系統



科技與時尚的熱門機種

B-29A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、更穩定的電路特性及功能，讓使用者能以消費性的價格享受專業品質。是DJ、卡拉OK演唱最佳的選擇。

MIPRO®

B-29A UHF 雙頻道自動選訊無線麥克風系統



接收機規格

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 $\leq \frac{1}{2}0.005\% (-10\text{~}+60^\circ\text{C})$
實用靈敏度	輸入 $10\text{dB}\mu\text{V}$ 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各別調整音量
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)x44(高)x180(深)
重量(kg)	約1.4kg



◀ FNSD 訂製，
最高階電容式音頭



▼ 防摔、防滾金屬內外網罩



▼ 專業耐用金屬握把

▼ 色彩辨識管尾保護蓋，
具防誤觸開關設計



麥克風規格

載波頻段	UHF 480~934MHz
振盪模式	PLL電路
頻帶寬度	24MHz
搭配音頭	FNSD 訂製，最高階電容式音頭，金屬管身握把
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)	50Øx233(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

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所不同。