

MIPRO®

B-49

Digital Channel 2.4 GHz
AFSS
AUTOMATIC FREQUENCY SELECTION SYSTEM

2.4GHz 數位無線麥克風系統

2.4GHz Digital Dual Channel System

Anti-interference Automatic Frequency Selection System



全新2.4G機種 無線K歌新選擇

- 採用半U金屬機箱，雙頻道接收機。
- 採用MIPRO數位機種一貫的面板獨特造型及操作方式，天線固定在面板兩端。
- 採用最穩定的FSK數位調變電路收發系統，所有使用頻率涵蓋在單一全頻段。
- 採用FHSS跳頻接收方式，每頻道有四個獨立的跳頻，並儘量錯開常用的Wi-Fi頻率。
- 採用適應性追蹤演算法，有效避免2.4GHz通訊產品的干擾。
- 採用雙調諧器純自動選訊接收電路，消除接收斷訊的缺失，接收距離超過百米不斷訊。
- 電路基板精密，完全不須調整，結構簡單牢固，故障率極低，維修容易。
- 面板顯示視窗採用繪圖式OLED，視覺無死角。
- 搭配充電式手握及佩戴式發射器，一次充電連續使用10小時，插充及更換電池非常簡易。

優惠售價：NT\$.18,500

不受 4G 干擾

100%台灣設計/製造

MIPRO[®]

2.4GHz 數位無線麥克風系統 2.4GHz Digital Dual Channel System



接收機規格

頻道數	雙頻道
機箱	國際標準半U金屬機箱
顯示器	繪圖式OLED
頻段	ISM 2.4G頻段2,400-2,483.5 MHz
頻寬	83 MHz
頻率數	預設12個
傳輸方式	使用跳頻傳輸，每頻道有4個傳輸頻率
接收方式	雙諧調器純自動選訊接收，接收距離超過百米不斷訊
音頻取樣規格	24bit / 44.1kHz音頻取樣率
頻率響應範圍	20Hz-20kHz (-2dB以內)
音頻輸出	XLR平衡式及6.3mm ϕ 不平衡式插座，標準音量0dB，可調範圍-10-+20dB
傳輸延遲	<4.0ms
頻率設定方式	MIPRO首創的ACT設定
接收天線	固定式50 Ω 天線x2
尺寸(寬x高x深)	210x44x180mm
重量	0.8kg
電源供應	外加電源供應器
消耗電源	2.4W
搭配發射器	ACT-24HC、ACT-24TC



麥克風規格

頻段	PLL相位2.4-2.4835GHz
發射功率	可切換2mW或10mW(依照當地電波法規變更)
頻率調整	以世界首創的“ACT”自動追鎖功能與接收機工作頻道自動同步
發射方式	跳頻
AF最大輸入	6.5dBV
搭配音頭	FNSD MU-90最高階電容式音頭
尺寸	51 ϕ x 248(長)mm
重量(不含電池)	約255g
電池	使用ICR-18500充電式鋰電池一只
使用時間	充電25分鐘約可使用1小時，4小時充飽電，約可使用10小時以上
電池顯示	有綠、紅LED四段電量顯示
充電座	MP-80/MP-20
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證