

新世代數位無線專業機種

- 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頻段。
- 採用FHSS跳頻及純自動選訊接收方式，有效錯開常用的Wi-Fi頻率，避免2.4GHz通訊產品的干擾。
- 採用雙調諧器，接收距離遠，消除接收斷訊的缺失。
- 電路基板精密，結構簡單牢固，故障率極低，維修容易。
- 面板採用繪圖式OLED，視覺無死角。
- 搭配充電式手握及佩戴式發射器，插充及更換電池非常簡易。



接收機主要規格

頻道數	雙頻道
機箱	國際EIA標準1U黑色金屬機箱及面板
天線	分離式，裝配在背面板
頻段	ISM 2.4 G頻段2,400 ~ 2,483.5 MHz
頻寬	83 MHz
頻率數	預設12個
面板顯示	繪圖式OLED
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
取樣規格	24-bit / 44.1 kHz音頻取樣率
音頻輸出	XLR平衡式及Ø 6.3 非平衡式P型插座，音量可調範圍-10 ~ +20 dB
傳輸延遲	< 4.0 ms
頻率設定	採用MIPRO首創的ACT設定方式
尺寸 (長×高×寬)	420 × 44 × 180 mm
重量	約1.3kg
備註	1、各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 2、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	ISM 2.4 GHz
發射功率	可切換10 mW或2 mW (依照當地電波法規變更)
電量顯示	三段綠色LED燈顯示電池電量，剩下一個綠燈若轉變紅燈表示電量不足，兩小時後自動斷電
使用時間	充電25分鐘可使用1小時，4小時充飽，可使用12小時
音頭模組	可交換電容式或動圈式
輸入靈敏度	0dB = 音頭靈敏度
尺寸	51 × 248 mm (Ø×長)
重量	約255 g
充電座	MP-80
備註	1、各項規格如有誤差，以實際產品為依據。 2、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。



經銷商