

# MIPRO MR-58SA 中音薩克斯風套裝



## 主要特點

- MR-58 共用 MR-24 的機箱及控制面板，具有不同的顏色，內建 5GHz 頻段的接收電路，是當今 ISM 頻段最先進的機種，除了抗干擾特性更優越及同時使用互不干擾頻道更多外，音質也具有更完美的特性表現。
- MR-58 採用世界通用的 ISM 5GHz 頻段最先進的電路設計，可避開 2.4GHz 頻段的電子產品及 UHF 頻段的訊號干擾，傳輸距離遠，訊號穩定，同時使用互不干擾頻道數更多，並且能重現原音最佳的音效。
- 特殊顏色的金屬踏板型堅固機殼，裝配大型 LCD 圖示顯示面板及方便的腳踩切換鍵。
- 高靈敏度隱藏式天線的特殊設計，使接收距離更遠更穩定，並可避免天線折斷的困擾。
- 採用與踏板型效果器常用的 9V DC 電源，可自動辨識正負極性，方便與其他效果器電源串接使用。
- 具有接地開關（ground lift switch）的平衡式輸出插座，方便與舞台音響系統連接，消除電源雜音。
- 具有 MicroSD 插槽，用以更換開機畫面及系統升級。
- 與 MIPRO ACT-5800 系列完全相容的電路設計及功能特性。

## 主要規格

### 接收機

頻率範圍	ISM 5 GHz 頻段 5,725 ~ 5,850 MHz
頻率設定	ACT sync
取樣頻率	24-bit / 48 kHz Rate
頻響	18 Hz~23 kHz
調變	GFSK
延遲	< 1.7 ms
訊噪比	> 120dB (A)
綜合失真	0.04 % @ 1 kHz
靈敏度	-95 dBm
接收方式	純自動選訊
顯示器	32 × 55 mm (VA) 繪圖式 LCD, 8 色 LED 指示燈 × 2
音頻輸出	Ø 6.3 mm Phone Jack × 3, XLR × 1 踏板開關 × 1, 接地開關 × 1
切換開關	編輯/Home 按鍵 × 1, ACT 同步按鍵 × 1 飛梭旋鈕 × 1, 電源 × 1
介面	Micro SD 卡插槽 × 1
電源供應	DC 9 ~ 12V / 0.3A
環境條件	-10~ +60 °C
尺寸（長×高×寬）	130 × 50 × 110 mm
重量	850 g

### 發射器

輸出功率	20 mW（依照當地電波法規變更）
AF 訊號最大輸入	6.5 dBV
電池狀態顯示	綠、紅 LED 四段電量顯示
輸入阻抗	約 1 M Ω
電池	一只 ICR 18500 充電式鋰離子電池
尺寸	84 × 35 × 29 mm（長×高×寬）
重量	約 61 g（不含電池重量）