

MIPRO MR-58VC 大提琴套裝



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

| | |
|-------|---|
| 發射功率 | 20 mW (依照當地電波法規變更) |
| 輸入靈敏度 | 最大輸入：6.5 dBV |
| 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 |
| 電池 | 一只 ICR 18500 充電式鋰離子電池 |
| 尺寸 | 63 × 70 × 25 mm (長 × 高 × 寬) |
| 重量 | 約 66 g |