

MIPRO MR-24VC 大提琴套裝



主要特點

- 採用 2.4G 世界通用的頻段，推出 MR-24 樂器專用踏板型數位式接收機搭配 MT-24 專用發射器模組，避免一般 UHF 頻段越來越嚴重的無線干擾及無線法規的限制，獲得最穩定的樂器訊號傳輸效果。
- 採用最新獨家開發的 3D 立體空間分集概念的技術，搭配 64 組 ID 設定及獨家研發的技術，有效避免 Wi-Fi 及 2.4G 通訊產品同頻段的干擾，克服其他品牌無法解決的缺點。
- 純數位式無線系統，徹底解決一般傳統類比式應用在樂器上所產生的音質失真問題，使樂器的原音獲得完美重現。
- 堅固的金屬踏板型機殼，裝配大型 LCD 圖示顯示面板及操控方便的腳踩切換鍵。
- 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-2400 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 2.4GHz 頻段 2,400 ~ 2,483.5 MHz
頻率設定	ACT sync
取樣頻率	24-bit / 44.1 kHz Rate
頻響	20 Hz ~ 20 kHz
延遲	< 4 ms
訊噪比	> 118 dB (A)
綜合失真	0.1 % @ 1 kHz
靈敏度	-95 dBm
接收方式	純自動選訊接收
顯示螢幕	32 × 55 mm (VA) 繪圖式 LCD, 8 色 LED 指示燈 × 2
AF 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	可切換 10 mW 或 2 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(長×高×寬)	63 × 70 × 25 mm
重量	約 66 g