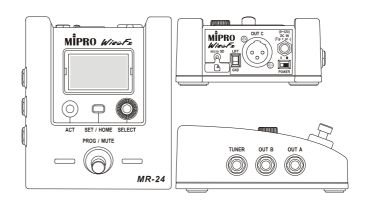
MIPRO MR-24 踏板型樂器專用數位式接收機





主要特點

- 採用 2.4G 世界通用的頻段,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硬體結構設計,避免使用不慎折斷的困擾。
- 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。

∄	E要規格
載波頻段	2400 ~ 2483.5 MHz
頻道設定	ACT sync
音頻取樣率	24-bit / 44.1 kHz Rate
頻響	20 Hz~20 kHz
調變	GFSK
延遲	< 3.9 ms
訊噪比	> 118 dB (A)
綜合失真	0.1 % @ 1 kHz
靈敏度	-95 dBm
接收方式	True Diversity
顯示器	32×55mm(VA)Graphic LCD , Color LED Lamp×2
音頻輸出	Ø 6.3 Phone Jack×3 , XLR Jack×1
功能切換開關	Footswitch×1 , Ground Lift Switch×1
介面	Micro SD Card Slot×1
電源供應	DC 9 V ~ 12 V / 0.3 A
尺寸(長×高×寬)	110×50×130 mm
重量	約 850 g
環境條件	-10~ +60 °C



嘉强電子股份有限公司

總公司: 60096 嘉義市北港路 814 號 Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803 www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw