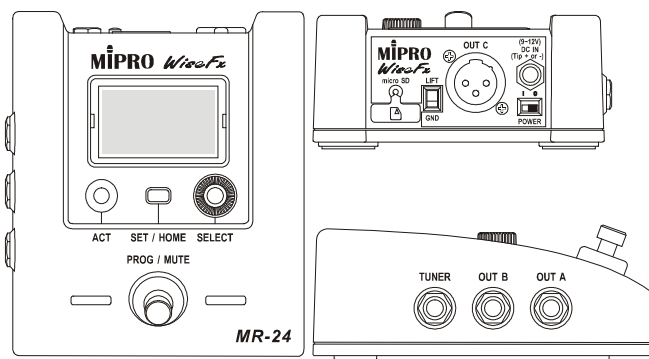


MIPRO MR-24 踏板型樂器專用數位式接收機



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。

主要規格

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