

MR-58 5 GHz 踏板型數位接收機

主要特點

- 採用專用的機箱及面板，具有獨特的顏色，內建 ISM 5 GHz 頻段最先進的電路設計，可避開 2.4 GHz 及 UHF 頻段的訊號干擾，傳輸訊號更穩定距離更遠，互不干擾頻道數更多。
- 純數位無線系統，徹底解決類比音質問題，重現原音更完美的音效。
- 特殊顏色的金屬踏板型機殼，裝配大型 LCD 顯示面板及腳踩切換鍵。
- 高靈敏度隱藏式天線設計，避免天線折斷的困擾。
- 採用 DC 9 V 電源，可自動辨識正負極，方便與其他效果器電源串接。
- 平衡式輸出插座，具有接地開關，便於連接舞台音響系統，消除電源雜音。
- 具有 microSD 插槽，用以更換開機畫面及系統升級。
- 採用 MIPRO ACT-5800 系列完全相容的電路設計及功能特性。



主要規格

頻段	ISM 5.8 GHz
頻率響應	18 Hz ~ 23 kHz
傳輸延遲	< 1.7 ms
訊噪比	> 120 dBA
綜合失真	0.04 % @ 1 kHz
靈敏度	-95 dBm
頻道同步	採用首創的 ACT 方式設定
音頻取樣	48 kHz / 24-bit
調變方式	數位調變
接收方式	純自動選訊
顯示器	繪圖式 LCD，彩色 LED × 2
輸出插座	6.3 mm 插座 × 3，XLR 插座 × 1
介面	microSD 插槽
電源供應	DC 9 ~ 12 V / 0.3 A
尺寸	110 × 50 × 130 mm (W × H × D)
重量	約 840 g