

MR-58

5 GHz 踏板型數位接收機

特點

- 採用獨特踏板式外型與堅固金屬機殼，內建 ISM 5 GHz 數位無線接收模組，具備低延遲、抗干擾的高穩定特性。
- 避開傳統 2.4 GHz 與 UHF 頻段擁擠干擾，提升訊號穩定性與音訊傳輸品質。
- 採用 MIPRO 專利無壓縮數位音訊技術，保留樂器演奏細節，真實還原動態與音色。
- 提供三組音訊輸出 (XLR、6.3 mm OUT A / B 及 TUNER OUT)，可依需求彈性串接音箱、調音器與效果器設備。
- 配備大型高對比 LCD 螢幕，清楚顯示頻道、連線與電池電量等資訊。
- 彩色 LED 指示燈具備 8 種顏色選擇，可對應不同曲目編程，便於現場快速辨識與切換。
- 設有腳踏式 PROG / MUTE 切換鍵，操作直覺，演出不中斷。
- 支援 microSD 記憶卡更新與備份設定，方便維護與系統升級。
- 搭配 MIPRO 5 GHz 數位發射器，打造低延遲、高穩定的無線樂器傳輸解決方案。



規格

頻段	ISM 5.8 GHz
調變方式	數位調變
接收方式	純自動選訊
頻道同步	ACT 自動頻道同步設定
音訊處理	48 kHz / 24-bit
頻率響應	18 Hz ~ 23 kHz
傳輸延遲	< 1.7 ms
訊噪比	> 120 dBA
總諧波失真	0.04 % @ 1 kHz (THD)
靈敏度	-95 dBm
顯示介面	繪圖型 LCD、彩色 LED
操作介面	ACT 對頻按鍵、SET/HOME 按鍵、飛梭旋鈕、 PROG/MUTE 踏板開關
音訊輸出	6.3 mm 非平衡插座 ×3、XLR 平衡插座 ×1
擴充介面	microSD 插槽 (系統升級用)
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

嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

