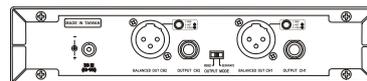


ACT-2402

2.4 GHz 數位雙頻道接收機

特點

- 半機架寬金屬機箱設計，內建雙天線隱藏於前面板，結構簡潔。
- 配備獨家操作面板與高對比繪圖型 OLED 顯示器，畫面清晰、視角寬廣無死角。
- 採用 ISM 2.4 GHz 頻段，可設定 12 組互不干擾的頻道，有效避開 UHF 無線產品干擾。
- 搭配 Channel Scan 頻道掃描功能，可偵測各頻道的 RF 強度，輔助選擇干擾較少的頻道，提升穩定性。
- 結合 MIPRO 首創的 Auto Scan 自動掃描與 ACT 頻率同步技術，快速完成頻率配對。
- 具備雙調諧器 True Diversity 純自動選訊接收技術，收訊距離長、穩定不中斷。
- 採用 44.1 kHz / 24-bit 數位取樣，具寬頻響應與高動態範圍，展現清晰細膩音質。
- 提供 XLR 平衡式與 6.3 mm 非平衡式音訊輸出，音量可調範圍 -10 ~ +20 dB，各頻道可獨立或混合輸出。
- 使用 AC 100 ~ 240V 外接式交換電源，穩定運作不受電壓變動影響。
- 可搭配 ACT-240 系列手握式與佩戴式發射器，並相容 MIPRO 其他 2.4 GHz 專用發射器。
- 台灣研發製造，品質優異、性價比高，兼具專業性能與價格優勢。



規格

頻道數	雙頻道
機箱	半機架寬 (9.5 吋) 金屬機箱
頻段	ISM 2.4 GHz
頻寬	83.5 MHz
接收方式	純自動選訊
顯示螢幕	繪圖型 OLED 顯示器
操作介面	ACT 對頻按鍵、頻道選擇鍵與飛梭旋鈕
靈敏度	輸入 12 dB μ V 時，S/N > 100 dB
頻率響應	20 Hz ~ 20 kHz
動態範圍	> 117 dBA
傳輸延遲	< 4.0 ms
音訊 EQ	Lo-Cut / Flat 等化設定
音訊處理	44.1 kHz / 24-bit 數位取樣
音訊輸出	配置 XLR 平衡與 6.3 mm 非平衡獨立輸出，另設 6.3 mm 非平衡混合輸出，音量調整範圍 -10 ~ +20 dB
天線裝置	隱藏式天線
電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	210 × 44 × 162 mm (W×H×D)
重量	約 0.8 kg

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

