



UHF八通道無線麥克風系統

XI-1108



會議系統、教學情境、智能住宅、商用空間整合最佳首選

產品特色

- 採用 UHF 頻段傳輸訊號，頻率範圍520MHz ~ 830MHz，傳輸穩定抗干擾。
- 各通道具備獨立 ID 碼設計，有效提升抗干擾能力，支援 320 組可調頻點，適合多組設備同場使用，輕鬆避開頻率干擾。
- 內建自動對頻 (Auto Sync) 與 ACT 自動頻道鎖定功能，可快速完成頻率設定。
- 採用高傳真單一指向性電容式麥克風單體，收音距離約 30 ~ 50 公分。
- 主機配備 8 組獨立 LCD 顯示螢幕，可即時顯示通道、信號強度、音量與頻率資訊，操作直觀。
- 採用數位PLL鎖相環合成技術搭配智慧型數位電路，大幅提升系統穩定性與訊號準確度。
- 支援紅外線自動對頻功能，發射器可互換使用，操作簡單、靈活便利。
- 接收器背面配備 8 支橡膠接收天線，有效提升接收靈敏度，機身外型簡潔專業，符合現代化會議空間需求。

UHF八通道無線麥克風系統

XI-1108

會議系統、教學情境、智能住宅、商用空間整合最佳首選

產品特色

- 採用專業級音訊壓縮與擴展技術，有效降低背景雜訊與尾音，提升動態範圍與聽感品質。
- 短型方桿式麥克風設計，搭配發言燈環指示燈，可清楚顯示發言狀態，提升會議互動效率。
- 提供八路獨立XLR音訊輸出及一路6.35輸出，靈活滿足多種音響設備與錄音系統的連接需求。
- 同一場地可同時使用最多五套主機，支援手握式、領夾式、會議桌上型麥克風混合搭配，具備高度通用性。
- 擁有優異的抗干擾能力，可有效抑制來自外部環境的噪音與同頻干擾，確保會議音訊穩定清晰。
- 麥克風具備發言時間顯示功能，可即時掌握發言時長，協助會議流程控管。
- 採用高容量鋰電池設計，具備長效續航能力，並支援TYPE-C USB接口充電，使用便利、充電快速。
- 使用距離：空曠環境：約80~100公尺、複雜環境：約50~80公尺。
- 可選配內建回授抑制器模組，支援接收靈敏度獨立調整功能，可依使用情境彈性優化收音範圍與效果。