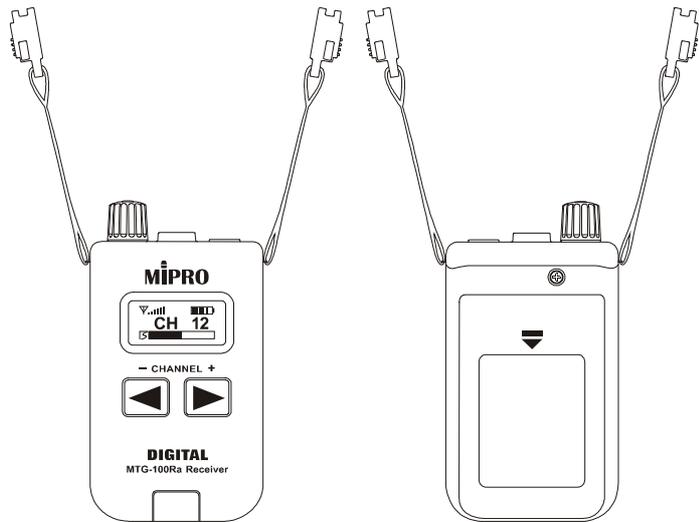


MIPRO MTG-100Ra AA 電池數位式無線導覽接收機



主要特點

- 採用歐盟 863 ~ 865 MHz 及美國 926 ~ 928 MHz 國際通用的標準載波頻段。
- 使用距離可達 60 公尺的視線實用距離。
- 具有鎖定功能可防止意外改變頻道及網路介面作系統管理與設定。
- 可以防止藍芽、Wi-Fi、...等使用 2.4 GHz 頻段的其他無線傳輸產品的干擾。
- 採用數位式無線傳輸技術，具有最佳的保密功能，防止其他系統的產品竊聽。
- 採用特殊 16 bit 的語音編碼壓縮技術，具有極清晰的語音品質。
- 在業界唯一採用純自動選訊接收技術，徹底消除斷訊，獲得最穩定的接收品質。
- 機殼堅固、體積小巧、攜帶方便、使用簡單、故障率低、價格便宜。
- 獨具自動斷電功能，節省電池耗電，延長使用時間。
- 具有 LCD 顯示器，可顯示各項操作功能及電池容量。
- 收發器均使用 3 號 (AA) 普通電池，連續使用時間長，適合遊覽團隊，方便個人攜帶自行更換電池，不必攜帶大型充電箱，也不必顧慮充電電源及充電時間。

主要規格

| | |
|------------|--|
| 機殼 | 業界體積最小的超小型外殼 |
| 顯示器 | 具有 LCD 顯示器，可顯示各項操作功能及電池容量 |
| 頻段 | 採用歐盟 863 ~ 865 MHz 及美國 926 ~ 928 MHz 國際通用的標準載波頻段，在各國使用不必申請證照 |
| 調變類別 | 具有訊號保密的純數位式調變 |
| 預設頻率 | 每頻段各預設 16 個頻率，至少有三個頻率讓不同導覽團隊在短距離內同時使用避免互相干擾 |
| 頻率同步 | MIPRO 首創的 ACT 自動同步功能，可單機或整套系統自動同時同步 |
| 接收方式 | 專利隱藏式雙天線純自動選訊接收 |
| 接收靈敏度 | 約 -90 dBm |
| 振盪模式 | PLL 相位鎖定頻率合成 |
| 頻寬 | 2 MHz |
| 頻道間隔 | 125 kHz |
| 操作距離 | 約 60 公尺 (直線距離) |
| 綜合頻率響應 | 50Hz ~ 10kHz |
| 系統組合 | 搭配 MTG-100Ta / MTG-100Ha 發射器 |
| 電源 | AA 電池兩只 |
| 電池連續使用時間 | > 12 小時 |
| 自動關機時間 | 廠內設定 6 小時 |
| 尺寸 (長×高×寬) | 45 × 84 × 28 mm |
| 重量 | 約 48 g (不含電池) |
| 搭配耳機 | E-5S / E-10S / E-20S (可選配) |