

## 操作說明書



### 規格：

精度：20"  
自動整平範圍：±5°  
遙控器使用範圍：約 20 公尺  
防塵防水規格：IP54  
整平模式：電子式自動整平  
使用範圍：直徑約 500 公尺(搭配接收器)  
充電時間：約 6~8 小時  
使用時間 (電射光全開)：最長 15 小時  
儀器重量 (含電池)：2 公斤

### 操作說明：

1. 正轉 / 反轉按鈕：雷射光線停止於定速時，可以左右調整光點至指定位置。
2. 坡度調整區：前後左右的箭頭可以調整 X、Y 兩軸的坡度。
3. 手動模式按鈕：按下此鈕後，儀器變無法自動整平，此時即可手動調整為您需要的坡度。
4. 弱電指示燈：此燈亮時，表示電池電量不足。
5. 區間掃描：此功能可設定 10°、45°、90°、180° 等四段雷射兩點之間的掃描，並可利用「正轉 / 反轉」按鈕轉到您要的位置。
6. 轉速選擇：雷射光線旋轉速度可依工作需求來選擇。
7. 防傾斜震動模式：儀器整平完成後，按此按鈕，可防止已設定完成的原始標示位置，因外力因素影響而有所改變。

### 注意事項：

1. 在戶外或強光的環境下使用時，請搭配接收器，並將雷射轉速調至最快，可使接收器之使用達到最佳效果。室內施工使用時，如輕鋼架工程，請將雷射轉速調慢，雷射光的辨識度較佳。
2. 儀器傾斜如超過自動整平範圍時，將會自動斷電，避免您的施工精度誤差。
3. 移動儀器、裝置腳架前，請務必關機，以確保儀器精度及運作正常。
4. 請勿裸眼直視雷射光源，避免影響視力。
5. 儀器收納時，請勿放置於高溫、潮濕的環境。