

## 規格表

工作範圍	610(使用 R7 接收器)
精度	± 10"
整平範圍	± 5°
坡度	單 Y 軸，10%
高層警示	預設開啟，可手動關閉
轉速	600，1200r.m.p
電池壽命	115 小時(鹼性電池)
雷射光型態	可見光 670nm，Class II
出光功率	小於 1mW
防水防塵	等級 IP56
工作溫度	-20°C~+60°C

瞄準器：只是調校坡度方向

電源鍵：開啟或關閉儀器

X 軸整平燈號：整平時為綠色，達到整平上限時轉為紅色

Y 軸整平燈號：整平時為綠色，達到整平上限時轉為紅色

Y 軸手動燈號：出現黃褐色燈號表示進入坡度模式，達到整平上限時會轉為紅色

能源燈號：儀器開啟時為綠色，儀器整平後會閃五秒，表示啟動

電池容量指示：電池容量過低時會產生黃褐色燈光

轉速鍵：旋轉速度可以從高速到低速做調整，當儀器在高度旋轉狀態下此鍵會亮起

手動坡度鍵：按壓此鍵半秒後放開即可進入手動坡度模式

手動坡度控制鍵：可用來當雷射光平面傾斜至所需坡度



# PRO SHOT

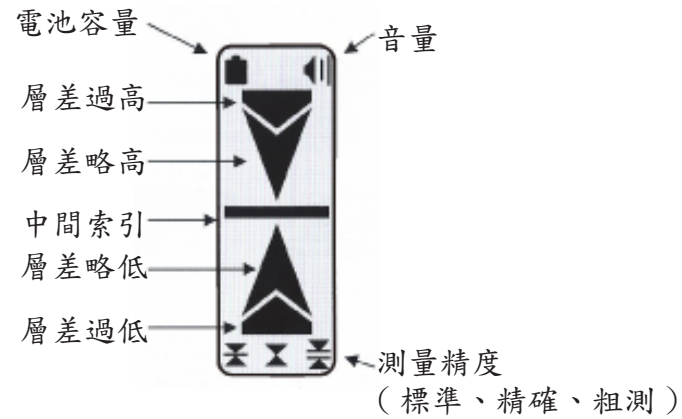


## ALPHA 操作手冊

### 顯示與控制



## 接收器



電源鍵：開啟或關閉電源

音量鍵：調整音量（從靜音到高音）

接收精度：可選擇精測、粗測到標準測量

## R7 接收器規格表

螢幕長度	50mm
接收角度	120 度
索引精度	1/16" (標準) ; ± 1/8" (粗測) ; ± 1/64" (精測)
電源供應	9V 鹼性電池，約可使用 60 小時
自動關機	12 秒無雷射操作時自動關機
腳架孔精	5/8
其他	防塵防水

## 電池更換

1. 拉開電池蓋扣且一開電池蓋
2. 依照正負極只是放入 4 顆二號電池
3. 將電池蓋扣網上緣的槽中，接著把電池蓋下緣扣緊即可