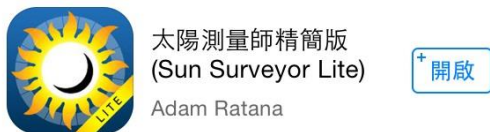


# 「Sun Surveyor lite」使用簡介 新竹市大庄國小 鄭皓元老師編製

1. 從 App Store (IOS 系統) 搜尋「Sun Surveyor lite」並且安裝此 App。



2. 安裝完成開啟畫面如下。



3. 點選步驟 2「詳細訊息」，顯示觀測當天太陽詳細數據資料。



4. 點選步驟2「3D指南針」，進入觀測太陽主頁面。

The screenshot shows a mobile application interface for solar observation. At the top, it displays the location '台灣 300 台灣 香山區 大庄路56巷' and the time '2015/1/21 上午8:16'. The main display is a 3D model of the sky with a yellow sun and a curved path of points labeled from 1a to 12p. A 2D compass is visible in the top right. At the bottom, there is a data table and a slider control.

太陽	日出	日落
127.3°	上午6:42	下午5:33
18.2°	115.7°	252.3°
3:1		

Callouts and their descriptions:

- 回首頁: Back home button.
- 觀測地點: Observation location.
- 觀測時間: Observation time.
- 2D 畫面: 2D view button.
- 太陽移動軌跡: Sun's movement path.
- 太陽現在在天空位置: Sun's current position in the sky.
- 日落方位: Sunset direction.
- 日出方位: Sunrise direction.
- 太陽現在方位: Sun's current direction.
- 日出日落時間及方位角，太陽現在方位角及高度角: Sunrise and sunset times and azimuths, sun's current azimuth and altitude angle.
- 隱藏資訊: Hide information button.
- 設定: Settings button.
- 滑桿跨度設定: Slider range setting.
- 移動滑桿控制點，可以模擬太陽在天空中移動情形: Move slider control point to simulate sun's movement.
- 滑桿控制鈕: Slider control button.

5. 點選步驟 4「觀測地點」，可進入觀測位置設定。



6. 點選步驟 4「觀測時間」，可進入觀測時間設定。



7. 點選步驟4「設定」，可進入觀測主頁面顯示設定。

