

# 快速入門指南



#### 版本:1.01版

2007年02月

## 註冊資訊

HOLUX 和 GPSmile 是 HOLUX Technology, Inc. 的商標。

所有其他商標屬於各註冊的公司。

## 赶

- 若修改本手冊的內容,恕不另行通知。
- 本產品的適當操作溫度範圍在 0℃ 到 40℃ 之間。

在溫度超過 45℃ 的環境中操作或充電可能導致系統停止作用。這是正 常現象。請勿在極端溫度的環境中操作。



## 一、注意事項

### A.安全注意事項

- 請使用本產品包裝內隨附的電源轉換器,如果使用其他電源轉換器可能
  造成故障並產生危險。
- 本機僅能搭配隨附的電池使用。
- 關於電源轉換器
  - 不可在潮溼環境中使用電源轉換器。手和腳都有水時,不可碰觸電 源轉換器。
  - 請確定在通風良好的區域使用電源轉換器。不可讓紙張或其他物品 覆蓋電源轉換器,這樣會影響它的冷卻。電源轉換器在袋子內時, 請勿使用它。
  - 不可嘗試維修本裝置。如果本裝置損壞或在潮溼環境中,請立刻更 換本裝置。
  - 個人電腦的電壓不足以供應本裝置的電力所需,因此我們不建議您 使用個人電腦為本裝置充電。
- 關於電池
  - 1. 僅限使用原廠許可的充電器。
  - 本產品有內建的鋰電池。要避免起火或皮膚燙傷,請勿拆解、刺 穿、撞擊或將電池暴露在火源下。如果丟入火源中,電池可能破 裂、爆炸或釋放危險化學物質。

#### B.重要注意事項

- 本系統僅提供導航參考。不可將本系統應用於有關方向、距離和地理 位置等精確測量。
- 在單一設定點、沒有建築物阻擋的開放區域執行第一次 GPS 定位。定位時間長度視衛星訊號強度和雲層厚度而定,可能需要長度 10 分鐘的時間。

- 所有的 GPS 定位器在第一次使用時,開機啓動 GPS 後應於沒有建築物 阻擋的開放區域執行第一次 GPS 冷開機定位,不可邊移動邊定位,一 般正常情況下(無外在因素影響),SiRF III 之晶片應於 5-10 分鐘內做完第 一次定位,定位時間長度視衛星訊號強度和雲層厚度而定,之後因 GPS 主機內有備用電池記憶衛星號碼,所以無需再做第一次定位動作,除 非長時間未使用或電池耗盡。
- GPS (全球定位系統) 是美國國防部使用的衛星系統。所有維護與操作 都由美國國防部管理。改裝和調整系統可能影響 GPS 相關系統的精確 度和操作。
- 無線通訊產品 (行動電話、收音機、測速器等) 可能影響 GPS 訊號, 導致訊號不良。
- 基於安全的因素,開車時不可操作本系統。
- 如使用腳踏車車架時,請將腳踏車車架扣環裝置於固定架後方,選擇適 當厚度之橡膠墊片放入扣環內,防止扣環滑動。
   特別警示:因崎嶇道路不平,使用者應將主機完全扣入固定架內,以防主機 掉落地面,此為非保固範圍內。
- 系統電源開關鍵不會遺失作業系統及擴充記憶卡內之資料,如操作上產 生不明原因當機情況可將系統電源開關鍵切 OFF後,再切至 ON 重新 開機。
- 離開車內之後,不可將裝置放在前擋風玻璃下。暴露在高溫下非常危險,而且會造成電池過熱,因此導致本裝置故障。
- 如果使用者車內前檔風玻璃使用高級金屬材料或金屬塗料之隔熱紙,將 影響收訊效果,建議您可加裝防水式外接式天線 AR-01(選配). 規格為 MMCX 接孔。
- 旅充接頭為 mini usb(梯字型)旅充頭,請使用原廠出廠之旅行充電器。
- 規劃的導航路線僅供參考。道路情況(單行道、禁止右轉)可能改變,
  因此請視情況反應,並判斷是否依照規劃的路線。
- 將本系統放在車內時,請使用安裝架固定以確保安全。建議的安裝位置如下圖所示。
- 製造和出貨版本之間可能有所不同。此軟體可能經常更新。如果本手 冊中的說明和您的軟體版本說明不同,請依目前的軟體版本為準。



## C.技術支援

- 如有任何關於使用本產品之問題,請登入網站<u>www.guidetek.com.tw</u>並 查閱常見問題集。
- 如果在網站上找不到答案,請利用電子郵件描述您想詢問的問題和產品,然後將電子郵件傳送到 <u>services@guidetek.com.tw</u>。或直接撥打全省 免付費服務電話:0800-88-1900。



# 二、操作方法

開機

- 第一次使用時,請開啓背面的 系統電源開關。
- 按住電源按鈕約兩秒時間以開 啓電源。
- 註:第一次使用之前,請先開啓 系統電源。



### 關機

- 1. 電源開啓時,按下電源按鈕關閉電源。
- 如果長時間不使用本裝置,請關閉背面 的系統電源開關。



## 三、使用車內安裝架

隨附的車內安裝架可以牢牢地吸附在前擋風玻璃上,或者可以 使用固定片固定在手套箱最上方。此裝置能將 GPS 有效固定在 車內。

請依下列步驟固定安裝架:

- 依照箭頭方向,將本裝置平穩放入 車內安裝架安裝孔內固定。
- 輕輕按下本裝置,直到與安裝架緊 緊固定為止。





**註**:裝緊組件時,請注意箭 頭方向。如果未依照這些方 向,將導致安裝鬆脫,而且 必須重新裝配組件。



 將安裝架彎曲到適當角度。將車 內安裝架吸附在擋風玻璃上,並確定它的底座牢牢靠在儀 錶板上。



- 依指示將安裝架插入安裝架上的插槽,然後滑動以固定 安裝架(A→B)。
- 5. 完成車內安裝架的組裝。
  - a. 使用車內固定架時,不可 將它安裝在會擋到駕駛者 視線的位置。
  - b. 建議的安裝方式:





安裝架底座應牢牢地靠在儀錶板上以避免過度震動。

使用腳踏車架

1.首先用十字螺絲起子鬆開柄夾上的螺絲。

- 2.根據腳踏車手柄的大小選用 1.5m 厚或 3.0m 厚的橡膠墊,手 柄大的選 1.5m 厚的橡膠墊,手柄小的選 3.0m 橡膠墊或 1.5m 和 3.0m 厚橡膠墊重合在一起使用,把橡膠墊放入柄夾內圈 中。
- 3.拉開柄夾卡入腳踏車的手柄中,調整至合適位置,用螺絲起子 把螺絲鎖入柄夾,直至柄夾鎖穩在腳踏車的手柄上。
- 4.當要調整角度時,用螺絲起子把螺絲鬆開,用手往上拉脫T型扣座,把T型扣座轉到想要的角度,T型扣座卡入對住柄夾卡槽壓緊,再重新鎖緊螺絲即可。
- 5.把專用車內安裝架的 T 型槽對準腳踏車架 T 型扣板上的 T 型 扣使 HOLDER 扣穩在 T 型扣板上。
- 6.注意事項:柄夾鎖在腳踏車的相應位置以不影響駕駛為原則,確 保安全。
- 7.特別警示:因崎嶇道路不平,使用者應將主機完全扣入固定架內, 以防主機掉落地面,此爲非保固範圍內。



同車上安裝的方式依指示將安 裝架對準腳踏車架 T 型扣板插入插槽, 然後滑動以固定安裝架



# 四、使用車用充電器:

要在車內長時間使用本裝置時,請使用隨附的車用充電器。

- 將小插頭插入車內安裝 架後面的電源插座中。
- 將另一端插入點菸器 中。



## 五、重設系統

只有很少數的情況需要將系統重新開機。如果 發生下列情況,請重設您的系統:

- 畫面更新或操作嚴重遲緩會導致無法操作 系統。
- 2. 無法使用電源按鈕關閉系統電源。

3. 螢幕上的選擇沒有回應。

若發生上述任何情況,按下本裝置背面的系統 電源開關,關至 OFF 再開。





## 六、主選單

第一次開機時,螢幕會顯示由四個功能組成的主畫面:導航、 應用軟體、娛樂和設定。直接選擇螢幕上的圖示即可使用功 能。



**導航** 載入導航程式和導航畫面

應用軟體 進入擴充功能(SportGo!、Travel+ 旅遊玩家)

**娛樂** 進入娛樂功能(音樂、影音播放、相片、 eBook

設定 進入系統設定

詳細操作內容,請參閱光碟片中的:

GPSmile53B 南極星\_產品使用手冊.pdf

GPSmile53B 南極星\_導航軟體使用手冊.pdf

GPSmile53B 南極星\_SportGo!使用手冊.pdf

GPSmile53B 南極星\_Travel+旅遊玩家使用手冊.pdf

# 七、首次 GPS 定位

確認地圖資料 SD 記憶卡已插入插槽。 按下機身右側的電源鍵二秒啓動電源。



電源按鈕

螢幕將顯示主畫面,點選〔導航〕進入導航畫面。



用手寫觸控筆點選〔系統設定〕,進入進階功能,選取\, 找到〔GPS 狀態〕





系統自動開始尋找衛星訊號,並開始定位程序。



關於衛星數訊強度表說明:

藍色是代表 GPS 訊號佳可以被列為定位參考依據;紅色是 GPS 訊號差不被列為定位參考,當您 GPS 在定位中,畫面上絕大部份都是紅色點,請您靜待五至十分鐘內即可定位完成。

首次衛星定位請停留在同一地點,以空曠處為宜,上方不得有 遮蔽物,而且依據您所在位置的不同,等候的定位時間可能需 費時十分鐘以上。

GPS 定位完成後,螢幕會出現 GPS 衛星狀態圖,相關訊息也會完整顯示。

點選螢幕右上任一處,即回到進階功能,再點選上一步回到主 選單,若選擇〔導航模式〕即可回到導航畫面。

如果定位成功您將在導航畫面中,看到您目前所在位置的地圖。



# 八、導航畫面點選區域

以下框出的區域爲點選區域,在導航畫面點選此區域,可進入[設定目的地]選項。可選不同設定方式開始設定目的地。



若下方選此區域,可結束導航畫面,回到主畫面。



## 九、PAPAGO! MAP 操作說明

啓動系統後,選擇主畫面上的[導航]即立即進入衛星導航系統。

進入後點選[GPS 衛星導航系統]後,即可開始使用 當您啓動 PAPAGO! Map 後,系統會自動 GPS 定位服務。



## 十、基本導航功能

您只需幾個簡單的步驟就能快樂享受 PAPAGO! Map 強大的導航 功能,在導航點設定部份我們將以最基本方法教導您,依您的 需求選擇目的地設定,我們建議您將常去的地方設為「我的地 標」,並將您的家設為「我的家」,或可以利用「操作紀錄」 設定以前有使用過的導航點資訊。



## 十一、目的地

進入主選單後,選擇[目的地],即會出現:回家、查詢紀錄、我 的地標、住址/道路、交岔路口、景點、加油站、停車場、交流 道、餐廳小吃、住宿、購物商場、交通設施、旅遊娛樂、政府 機關、金融醫療、教育文化、其他;共計18種。

#### 1. 回家

點選此圖示後,即爲您規劃一條回家的路徑。

您需要先將您家裡的位置設置在我的地標中,在將他的屬性設 爲"家",設定後,只要點選〔回家〕,即一會出現您家中的位 置,在選取〔導航〕,可立即開始爲您導航回家的路徑。

### 2. 查詢紀錄

點選此圖示後,可以由此查詢以前設定過的資料,可直接從此處新增至我的地標,或是直接導航。

進入〔查詢紀錄〕之後,會出現您過去曾使用過的資料,點選 〔篩選〕可以進入篩選分類,分類分成:全部、地圖瀏覽、地 圖搜尋、設定目的地、我的地標,共5種。排序方式也可分 為:時間、距離、名稱,三種,可以根據您欲找尋的地標屬性 來做篩選。

#### 3. 我的地標

由我的地標設定為目的地,可在此編輯、刪除、變更我的家等 功能,點選其中個選項後,立即進入地圖預覽。

點選〔上一步〕〕可回到我的地標選單。

點選〔 □ □ □ □ 即可將此位置設定爲您的家,系統會自動存到 〔 回家〕的選項中。

點選〔 Ⅹ 〕即將單筆資料刪除。

點選〔 144 ] 可編輯此筆資訊。



# 

編輯我的地標時可將資訊分類為:我的最愛、機密、未知、旗標、測速照相機、其他點、家人。並可以記錄電話、住址以及 附註可做記錄。

#### 4. 住址/道路

可查詢全台道路位置,進而設定目的地

5. 交岔路口

查詢全台道路交叉口處,進而設定目的地

#### 6. 景點

可以在此查詢全台景點資料

### 7. 加油站

查詢全台與附近等相關加油站資料

8. 停車場

查詢全台與附近等相關停車場資料

9. 交流道

查詢全台與附近等相關交流道資料

### 10. 餐廳小吃

查詢全台與附近等相關餐廳小吃資料

### 11. 住宿

查詢全台與附近等相關旅館住宿資料

## 12. 購物商場

查詢全台與附近等相關購物

## 13. 交通設施

查詢全台與交通設施相關的車站資料

## 14. 旅遊娛樂

查詢全台與附近等相關娛樂旅遊資料

## 15. 政府機關

查詢全台與附近等相關政府機關資料

## 16. 金融醫療

查詢全台與附近等相關金融醫療資料

## 17. 教育文化

查詢全台與附近等相關教育文化資料

## 18. 其他

查詢全台與附近不屬於上述景點的資料

# 十二、〔住址/道路〕查詢範例

可查詢全台道路位置,進而設定目的地











#### 請注意:

在索引功能中需輸入地址全名,例如您要去新竹市民生路,您只需 輸入民生路,在縣市選擇新竹市即可,系統即會為您找到與民生路 相關的道路資訊。









小提示:

當您按下〔目的地〕後,系統即會以 GPS 所在位置設為您的 出發點,因此您待 GPS 定位完成後,您無需設定您的出發 點!

若您已經設定〔目的地〕,則再次設定的位置可設置為〔經過點〕,系統會特別位您規劃較便利的路徑,先抵達經過點再至目的地。

## 十三、路徑規畫

進入路徑規畫後,有6種選項:結束導航、取消經過點、重新 規劃路徑、規劃結果、繞道規劃、規劃選項。 當您按下"路徑規劃"或在導航模式的地圖畫面下點選下半部地圖 時會進入主畫面,均可以進入路徑規劃選單。





#### 1. 結束導航

結束目前這個導航點

### 2. 取消經過點

若您設定目的地時,有另外設定其他景點為經過點,此功能將 取消設定的經過點。

### 3. 重新規劃路徑

將導航點重新計算,例如走錯路後,想立即重新路徑規劃,可 立即按此鍵。



或是您變更道路規劃的時候,可點選重新規劃路徑,系統將自 動重新更新路逕為您導航。

#### 4. 規劃結果

檢視路徑規劃結果,可逐一檢視各路徑點

#### 5. 繞道規劃

當您路徑規劃完成後或是您行駛於塞車路徑,您這時可以按 〔繞道規劃〕,再依您想迴避的距離來向前規避,設為不行駛 路徑,轉由第二道路為主。

#### 規劃結果

當您路徑規劃完成後,您可以按〔下一步〕>>〔規劃結 果〕,可在此檢視各路段所有執行的動作或是執行摸擬駕駛。



## 6. 規劃選項

規劃選項提供在路徑規劃設定與一些道路迴避等。

• 路徑規劃模式:



- 最佳路徑(建議)
  以最合理的路徑規劃模式計算,也是我們最推薦的!
- 一高優先(中山高速公路)
  以中山高速公路為第一優先,不考慮福高(二高)的
  路徑規劃方式。
- 福高優先(福爾摩沙高速公路)
  以福爾摩沙高速公路為第一優先,不考慮一高(中山高)的路徑規劃方式。
- > 迴走高速公路
  路徑規劃時不列入高速公路,也就是以省道來規劃路
  徑。
- 機踏車模式(省道模式)
  路徑規劃時不列入高速公路及快速道路包括機踏車不能走的路,也就是以省道來規劃路徑。
- 步行模式
  不考慮逆向行走以及不規劃高速公路與快速道路的步行模式。
- 最短路徑
  將無名道路也列入導航規劃內,會比最佳路徑快,但
  是不建議選此功能。
- 迴避收費道路

勾選後,只要行駛在高速公路上,即會將收費站規避。

## 十四、瀏覽地圖

進入 2D 地圖畫面,可此功能設定地標與目的地



您可以在此畫面上任意拖拉螢幕或是按住地圖任一點不放,當您按 住螢幕不放時,可以由此設定目的地、測速照相機位置、我的地標 與座標位置。



## 十五、導航模式

進入導航模式後,若您還尚未設定目的地,也可觀看目前您的 行車資訊,路名、縣市、區域、目前速度,方位...等資訊;也可 點選〔模式切換〕,觀看 3D 模式、2D 模式、旅程電腦。

#### 3D 模式



2D 模式





#### 旅程電腦



## 十六、系統設定

可在此修改軟體內部設定,選擇系統設定後將進入9大設定選項,包含:日夜風格、顯示設定、導航畫面、導航語音、輸入 法選擇、切換地圖、安全模式、GPS 狀態、離開。

# 十七、離開 GPS

於導航中點選畫面中,紅色區塊,即可結束導航。



回到系統設定中,選擇離開選項,即可離開導航系統,若您尚 未完成導航,也將一倂結束。



其他導航方法,請參照 GPSmile53B 南極星\_導航軟體使用手冊。

感謝您購買GPSmile53B南極星。

本「快速入門指南」將協助您設定本產品並熟悉本裝置。

當您原 SD Card 內容損壞或需要更換 SD Card 時,請將光碟片內 SD Card[GPSmile53B 南極星--圖資]資料夾內三個主資料夾(Navi) (MagaNavi)(MeTravel)直接拷貝至 SD Card,勿更改資料夾名稱。

請詳閱讀隨附光碟片內之「GPSmile53B南極星\_產品使用手冊」 以及「GPSmile53B南極星\_導航軟體使用手冊」、

「GPSmile53B南極星\_SportGo!使用手冊」、「GPSmile53B南 極星\_Travel+旅遊玩家使用手冊」,以取得重要安全資訊。

## 智慧財產權

未經 HOLUX Technology, Inc 的書面許可,不得將本手冊,包括產品和內含的軟體複製、傳送、轉錄或儲存於存取系統中,或以任何手段將其翻譯成任何形式的語言。

版權所有©2007HOLUX Technology, Inc. 保留所有權利。



100 台北市中正區新生南路一段 158 號 2 及 8 樓 TEL: 886-2-23951900 FAX: 886-2-23958780 全省客戶服務專線: 0800-88-1900 週一~五 9:00~18:00 E-mail: <u>services@guidetek.com.tw</u> http://www.guidetek.com.tw