

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。

註

- 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

請先詳讀本手冊之操作說明與指示,並只使用原廠所提供的電池與配件,以 免造成無法預期的損壞,如果您未依照正確的程序使用本系統或連接不相容 的配件,此行為將違反本機的保固條款並使保固自動失效,甚至可能危害您 個人的安全。

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。
 - 2. 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。
 - 3. 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。
 - 4. 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 使用個人電腦爲本裝置充電。
- 關於電池
 - 1. 僅限使用原廠許可的充電器。
 - 2. 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,此爲非保固範圍內。
- 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). 規格爲 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爲準。

C.技術支援

- 如有任何關於使用本產品之問題,請登入網站 www.guidetek.com.tw 並 查閱常見問題集。



二、操作方法

開機

- 1. 第一次使用時,請**開啓**背面的系統電源開關。
- 2. 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. 電源開啟時,按下電源按鈕關閉電源。
- 2. 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:

- 1. 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。



3. 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。



- 4. 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爲原則,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。



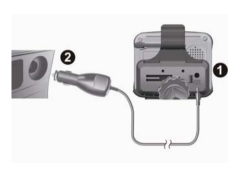
同車上安裝的方式依指示將安 裝架對準腳踏車架 T 型扣板插入插槽, 然後滑動以固定安裝架



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。
- 2. 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啟動電源。





螢幕將顯示主書面,點選〔導航〕淮入導航書面。





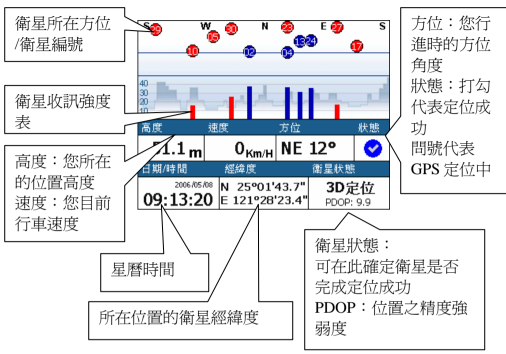
用手寫觸控筆點選〔系統設定〕,進入進階功能,選取〉, 找到〔GPS 狀態〕







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,以空曠處爲宜,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 當您啟動 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,即為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 爲: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

由我的地標設定爲目的地,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〔**1979**〕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〔 2 編輯] 可編輯此筆資訊。



點選〔 〕即可開始規劃導航路徑,開始導航。

編輯我的地標時可將資訊分類爲: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 附計可做記錄。

4. 住址/道路

可杳詢全台道路位置,淮而設定目的地

5. 交岔路口

杳詢全台道路交叉口處, 淮而設定目的地

6. 景點

可以在此查詢全台景點資料

7. 加油站

杳詢全台與附近等相關加油站資料

8. 停重場

杳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

杳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 香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〕查詢範例可查詢至台道路位置,進而設定目的地





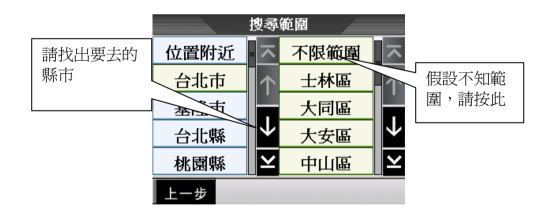






請注意:

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爲〔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爲經過點,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,設爲不行駛路徑,轉由第二道路爲主。

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:

- o 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!
- o 一高優先(中山高速公路) 以中山高速公路爲第一優先,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爲第一優先,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。
- o 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: services@guidetek.com.tw

http://www.guidetek.com.tw