

GoNav

GPS汽車衛星導航系統 快速使用手冊

2007最新旗艦版導航圖資



本書面僅供示範參考，軟體內容以實際產品為準。

S900

車用衛星導航系統 GPS

- 高亮度、高彩度螢幕
- 無按鍵觸控式螢幕
- 人性化設計，操作簡單
- 支援多媒體影音娛樂
- 行動旅遊資料庫 (內建Go Travel旅遊達人，全省悠遊)

目錄

| | |
|-------------------------------|-----------|
| S900 標準配備 | 05 |
| 第1章 主機介紹 | 06 |
| 1.1 配件說明 | 06 |
| 1.2 充電 | 07 |
| 1.3 開關機說明 | 08 |
| 第2章 準備使用 | 09 |
| 2.1 使用觸控筆 | 10 |
| 2.2 使用車用固定架 | 10 |
| 2.3 使用車用充電器 | 11 |
| 第3章 系統主選單 | 12 |
| 3.1 系統設置功能 | 12 |
| 3.2 多媒體功能 | 16 |
| 3.3 圖像功能 | 18 |
| 3.4 導航系統功能 | 18 |
| 第4章 導航軟體操作介紹 | 19 |
| 4.1 設目的地 | 19 |
| 4.1.1 找道路(道路名稱、門牌號碼、交叉路口) | 19 |
| 4.1.2 找景點 | 21 |
| 4.1.3 地圖瀏覽(目的地景點查詢、新增最愛、座標輸入) | 22 |
| 4.2 導航畫面說明 | 22 |
| 4.2.1 未設定目的地時的畫面 | 22 |

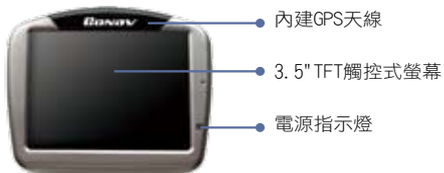
目錄

| | | |
|---------|--------------------------------|-----------|
| 4. 2. 2 | 已設定目的地時的3D畫面 | 23 |
| 4. 2. 3 | 已設定目的地時的2D畫面 | 23 |
| 4. 2. 4 | 旅程電腦 | 24 |
| 4. 2. 5 | 路徑清單 | 24 |
| 4. 3 | 收藏 | 25 |
| 4. 3. 1 | 回家 | 25 |
| 4. 3. 2 | 公司 | 26 |
| 4. 3. 3 | 我的最愛 | 26 |
| 4. 3. 4 | 查詢記錄 | 28 |
| 4. 3. 5 | 旅遊達人 | 28 |
| 4. 4 | 路徑規劃說明 | 29 |
| 4. 4. 1 | 路徑規劃(規劃選項、規劃結果、替代路徑、模擬駕駛) | 29 |
| 4. 4. 2 | 塞車繞道 | 31 |
| 4. 4. 3 | 沿途景點 | 31 |
| 4. 4. 4 | 結束導航 | 32 |
| 4. 5 | 快速設定說明 | 32 |
| 4. 5. 1 | GPS衛星收訊 | 33 |
| 4. 5. 2 | 進階功能(地圖切換、語音設定、軌跡紀錄、導航設定、系統設定) | 34 |
| 4. 5. 3 | 離開導航系統 | 35 |
| | 服務註冊卡回函寄送 | 36 |

S900 標準配備



第1章 主機介紹



正面



背面



左側



右側

1.1 配件說明

>>杯座





>>車用固定架



1.2 充電

1. 第一次使用前最好於室內充電三小時以上，以便衛星定位。
2. 旅充充電(圖示一)，旅充規格為5V，0.5A的電源輸出，不開機狀態下也可以充電。
3. 用車充線充電，將車充線的USB插頭插入主機的車充電源插座(圖示二)。

在家充電 圖示一



★注意：充電中紅燈亮；充電完成燈號熄滅。

在車上充電 圖示二



1.3 開關機說明

>>長/短開關機之使用

將電源開關按住約3秒鐘即可開/關機(長開/關機);輕按即進入待機狀態(短開/關機;待機狀態為省電休眠模式)。

1. 手持開機，確認SD記憶卡已經正確插入主機，將電源開關按住約3秒開機。
2. 車內開機，同手持開機步驟後，始可將主機放置在約杯座上。
3. 若開機後出現白色螢幕，為電池電量不足，請先充電後再開機。

★注意：

1. 長關/開機後，需等待重新定位
2. 當機器進入待機狀態，輕按電源開關即可開機(短開機);短開機後之定位速度較長開機快





>>系統重新啟動點:

當機器系統出現錯誤或當機時;可按系統重新啟動點使系統重新設定

★注意：系統重新啟動後，《我的地標》及《查詢記錄》會自動保留所有歷史資料

第2章 準備使用

1. 在啟動電源前請先將GoNav Map SD卡插於插槽內。

★注意：

1. 請勿將該記憶卡設為防寫保護，如此您才能正常使用功能。
2. 第一次開機請選擇收訊良好處(戶外空曠處)，因為衛星校正關係GPS定位時間較久屬正常現象。
3. 室內無法接收衛星訊號，請至戶外使用此GPS衛星導航機。

2. 取出手寫筆將機身的電源主開關打開。



GoNav S900

2.1 使用觸控筆

觸控筆是您與GoNav溝通的工具，用來在螢幕上點選以及輸入資料。

本觸控筆為2段式設計，從插槽取出後，您可以將它拉出以方便您的使用。



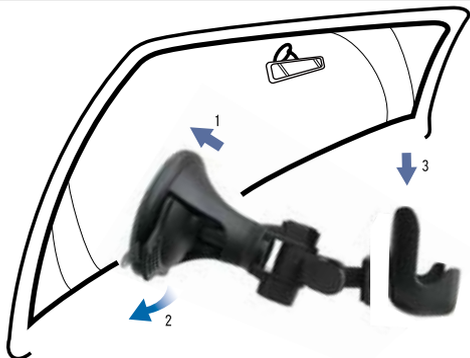
觸控筆可以執行的動作功能有：

- 點選** 用筆尖在螢幕上點選項目，即可開啟並使用該項目功能。
如果您用筆尖點選螢幕上的圖標，即可顯示該圖標的名稱。
- 拖動** 用筆尖抵住螢幕然後拖動即可在地圖上平移，尋找您欲顯示的位置。
- 點選並按住** 用筆尖在螢幕上選取點選並按住，即可開啟浮動選單，並在浮動選單出現後，點選您欲執行的選項。

2.2 使用車用固定架

注意！

使用車用固定架時請謹慎選放置處，切勿將機身放在會阻礙開車視線的位置。





2.3 使用車用充電器

固定架與車用充電器方便您在車上使用。

★注意：請在汽車已經發動之後再插入車用充電器，以免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器而造成損壞。

1. 車用充電器電源輸入USB插座插入主機的車充電源插座。
2. 將車用充電器裝插入汽車點煙器插孔。



將GoNav主機插放於杯座



插入汽車點煙器插孔



主機電源輸入插孔



第3章 系統主選單-設置功能

3.1 設置功能

在S900開機後會出現如下的系統主選單畫面，您可以選擇使用導航、設置、多媒體及圖像的功能。



在系統主選單中點擊"設置"即可進入系統設置的選單中，在系統設置的選單中您可以選擇使用亮度調整、螢幕校準、時間調整、音量調整、查詢電池電量及查詢版本的功能，如下圖所示。



A. 亮度調整



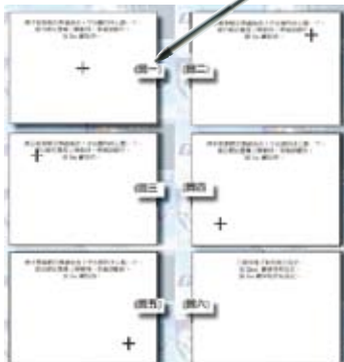
點選"亮度"即可進入螢幕背光亮度調整的畫面，如右圖所示。在畫面中按  圖示可提高螢幕背光的亮度，如按  圖示則會降低螢幕背光的亮度，當螢幕背光調整至合適的亮度後，點選"確定"圖示將完成亮度調整的設置，點選"取消"圖示將放棄亮度調整的設置。



B. 螢幕校準



點擊"螢幕校準"即可進入螢幕觸控功能的校準畫面，如右圖所示。請使用觸控筆或是指尖依照畫面提示的順序，點選在螢幕上的十字符號，最後在螢幕上點擊一下，即可完成螢幕觸控功能校準的設置。



C. 系統時間調整



★注意：

衛星定位完成時，日期、時間自動更新無須調整

若要調整系統的日期，請點選顯示日期的長條形方框，即可進入日期調整的畫面，在顯示年、月、日的方框兩側點選  或  圖示，即可對系統日期進行調整，點選"確定"圖示將完成系統日期的設置，點選"取消"圖示將放棄系統日期的設置，如右圖所示。

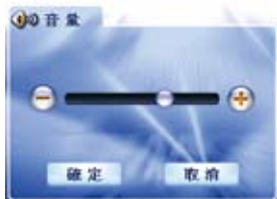
若要調整系統的時鐘，請點選顯示時鐘的長條形方框，即可進入時鐘調整的畫面，在顯示時、分、秒的方框兩側點選  或  圖示，即可對系統時鐘進行調整，點選"確定"圖示將完成系統時鐘的設置，點選"取消"圖示將放棄系統時鐘的設置，如右圖所示。



D. 音量調整



點擊"音量"即可進入系統喇叭音量的調整畫面，如右圖所示。在畫面中按圖示可增強系統喇叭的音量，如按圖示則會降低系統喇叭的音量，當系統喇叭調整至合適的音量後，點選"確定"圖示將完成音量調整的設置，點選"取消"圖示將放棄音量調整的設置。



E. 查詢電池電量



點擊"電量"即可進入查詢電池電量的畫面，如右圖所示。在查詢電池電量的畫面中，可以查看目前系統電池的電量以及是否充電中的狀態。



F. 查詢版本



點擊"版本"即可進入查詢軟體版本的畫面，如右圖所示。在查詢軟體版本的畫面中，可以查看軟體版本的訊息。



3.2 多媒體功能

在系統主選單中點擊"多媒體"即可進入多媒體播放功能的選單中，如圖所示。



A. 播放音樂



點擊"音樂"即可進入音樂播放的選單畫面，只要直接點選螢幕上音樂清單中的任何一首，將立即播放您所選擇的音樂，而音樂名稱如顯示為紅色則表示是正在播放的音樂，如圖所示。

在音樂播放的畫面中各項功能圖示：



- 增強音量
- 暫停播放
- 降低音量
- 停止播放
- 播放音樂
- 點擊後進入靜音模式
- 點擊後恢復播放聲音

在音樂播放畫面左下角圖示：

表示音樂播放模式為全部清單重覆播放；點擊此圖示後變為 ，表示音樂播放模式為全部清單一次播放；再點擊此圖示後變為 ，表示音樂播放模式為單首重覆播放。

B. 播放電影



點擊"電影"即可進入電影播放功能的畫面，如圖所示。點  圖示即可進入電影檔案選單的畫面。



電影檔案選單的畫面

在選單中，直接點擊選擇您所要播放的電影檔案，將回到電影播放的畫面，並且開始播放電影內容於螢幕中間的方框，點擊螢幕播放區域即可變為全螢幕播放該電影，當再次點擊螢幕即可返回原有的電影播放畫面。



在電影播放的畫面中各項功能圖示：

-  增強音量
-  降低音量
-  播放電影
-  點擊後進入靜音模式
-  點擊後恢復播放聲音
-  暫停播放
-  停止播放
-  電影檔案選單

3.3 圖像功能

在系統主選單中點擊"圖像"即可進入圖像顯示功能的選單中，如圖所示。

在S900上可顯示GIF、PNG、BMP、JPG格式的圖檔格式，在圖像顯示的選單畫面中，可以看到存放在SD記憶卡的"Photo"資料夾中所有圖檔的縮小圖，接下來點選您所要觀賞的圖檔，即可將該圖檔完整的顯示在螢幕上，再一次點擊螢幕即返回選單畫面。



3.4 導航系統功能

在系統主選單中點擊"導航"即可進入導航功能的畫面。

在導航軟體執行過程中，將會進入特別聲明畫面，請詳細閱讀，並點擊確定鍵以進入導航系統。



接受特別聲明畫面，不接受特別聲明將停止運作

第4章 導航軟體操作介紹

4.1 設目的地

以下為進入導航系統之主畫面

上一頁：
此為回到導航畫面

收藏：
提供個人常用景點功能、進而設定目的地，如〈回家〉、〈公司〉、〈我的最愛〉、〈查詢紀錄〉

目前頁面：
設目的地，提供目的地的相關設定

提供此選單功能說明

找道路：
可查詢全台道路位置，進而設定目的地

找景點：
可在此查詢全台景點資訊，進而設定目的地

4.1.1 找道路

提供查詢有關《道路名稱》、《門牌號碼》、《交叉路口》等資訊，讓您快速設定【目的地】。

此為快拼輸入法，您只需輸入欲查詢道路名稱每個字第一個拼音即可

提供四種輸入法：
快拼、手寫、注音、英數

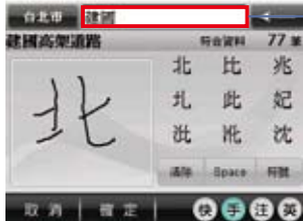
GoNAV S900

注意：於畫面右下方點選〈手〉，即為手寫輸入；點選畫面左上角〈全部〉，畫面將顯現欲搜尋之縣市

手寫區



輸入您欲尋找的道路



在畫面點擊門牌號碼，按下〈確定〉後



您所尋找的門牌地址及出現於畫面中；您可點選下方〈開始導航〉或〈新增最愛〉

★若使用快拼輸入法找尋，輸入ㄐㄨㄛˊㄌㄨˋ(建國北路，每個字的第一個拼音即可)

4.1.2 找景點

各項景點查詢功能，按下《找景點》時系統會列出您附近的景點資料，方便快速設定【目的地】，為了讓您更方便查詢，我們將再將景點資料細分各項類別。



點選任一景點可預覽地圖讓您快速設定您的目的地與提供查詢週邊點及新增最愛等功能。

提供以景點分類查詢

顯示目前景點分佈圖

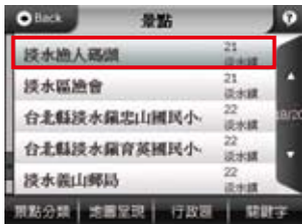
輸入關鍵字來查詢

提供以行政區查詢

★提醒您：在搜尋功能中不需要輸入地址全名，可輸入<關鍵字>即可，系統會為您找到與關鍵字相關的道路資訊。

如下範例

如欲尋找淡水漁人碼頭，於關鍵字查詢中的快拼輸入法輸入口口口去（每個字的第一各拼音即可）



4.1.3 地圖瀏覽

您可在此畫面任意拖拉螢幕或是點選任一點來設定《目的地》、查詢《週邊景點》、《新增最愛》等功能。



4.2 導航畫面說明

4.2.1 未設定目的地時的畫面

當未設定目的地前，在左上角會出現【請設定目的地】。



4.2.2 已設定目的地時的3D畫面

當設定導航點後，畫面上即會出現藍色的路線指示，請依指示行進。



4.2.3 已設定目的地時的2D畫面

2D顯示主要是以平面方式呈現，假設有設定《2D導航北方朝上》時，畫面將會一直鎖定地圖北方朝上，取消則會依您行車方向朝上。



4.2.4 旅程電腦

旅程電腦是顯示目前車速相關資料，假設要將之前的記錄刪除，可以按左下方的《歸零》鍵。

The screenshot shows the 'Trip Computer' interface with the following data and callouts:

- 下一路口** (Next Intersection): 152 Km (Callout: 左：下一路口提示動作)
- 目的地距離** (Destination Distance): 0 Km (Callout: 中：目的地剩餘距離)
- 目前車速** (Current Speed): 0 Km/h (Callout: 右：目前車速)
- 累計時間** (Total Time): 18:35 (Callout: 左：累計使用時間)
- 累計里程** (Total Distance): 449 Km (Callout: 右：累計GPS里程)
- 最高車速** (Max Speed): 220 Km/h (Callout: 左：最高車速)
- 平均車速** (Avg Speed): 24 Km/h (Callout: 右：平均車速)
- 日期/時間** (Date/Time): 2007/07/27 16:45:03 (Callout: 左：星曆日期與時間)
- 座標度** (Coordinates): N 24°59'54.5" E 121°29'9.4" (Callout: 右：所在位置的經緯度)
- 高度** (Altitude): -3.9 (Callout: 目前高度資訊)
- 歸零** (Reset) button (Callout: 將目前紀錄歸零)
- 切換** (Switch) button (Callout: 切換顯示模式)

4.2.5 路徑清單

The screenshot shows the 'Route List' interface with the following data and callouts:

- 沙止系統交流道(北)基隆: 12.0km
- 中山高基隆端: 8m
- 中正高架道路(北)港東/和平島: 2.07km
- 中正路: 88m
- 中正路: 394m
- 切換** (Switch) button (Callout: 切換顯示模式)

★注意

路徑清單顯示每個動作、距離及名稱，當通過該點後，自動會刪除第一個提示，並由第二個提示向前遞補。

4.3 收藏

提供個人常用景點功能，讓您快速的設定目的地，如：《回家》、《公司》、《我的最愛》、《查詢記錄》、《旅遊達人》等。



我的最愛：
您可以將常去的景點新增至《我的最愛》中，方便再次拜訪時快速設定
查詢紀錄：
系統會列出先前查詢過的景點或是目的地

回家/公司：
點選此功能，系統會將家或是公司設為目的地

★重新設定或關機，系統將自動保留所有記錄，若欲刪除記錄需由“查詢記錄”中刪除。

4.3.1 回家

您可自由設定【家】在任何位置，點選《回家》時，將快速的導航到【家】，可在《我的最愛》中設定【家】，當未完成【家】的設定，點選《回家》時，系統將提供在《地圖模式》與《我的最愛》中設置。



提供《地圖模式》或《我的最愛》來設定【家】

4.3.2 公司

您可自由設定【公司】在任何位置，點選《公司》時，將快速的導航到【公司】，可在《我的最愛》中設定【公司】，當未完成【公司】的設定，點選《公司》時，系統將提供在《地圖模式》與《我的最愛》中設置。



提供《地圖模式》
或《我的最愛》來
設定【公司】

4.3.3 我的最愛

提供常去的景點新增至《我的最愛》中，方便再次拜訪時快速設定。



點任一地標可預覽
地圖讓您快速設定
您的《目的地》與
提供查詢《週邊景
點》及《工具》等
功能，如下圖所示

可依《選擇分類》
與《排序方式》來
顯示我的最愛

提供分類新增、編輯 提供自建地標全部清除

下方功能鈕是以地圖上之【】圖示的位置為查詢、設定標準，但也提供您在畫面上點選，此時將出現【】圖示，下方功能鈕將換成以【】圖示的位置為查詢、設定標準。



提供《刪除》、《設為家》、《設為公司》如右圖所示
 提供查詢週邊景點
 上：地圖放大
 下：地圖縮小

1. 管理分類：您可在此管理、新增分類，將《我的最愛》內所有地標分門別類。



2. 排序：當資料過多時，您可以利用此功能來呈現您所需的地標，包括《選擇分類》、《排序方式》二種選項。



4.3.4 查詢記錄

系統會列出先前查詢過的景點或是目的地等歷程資料，方便快速設定【目的地】。



點選任一點紀錄可預覽地圖讓您快速設定您的目的地與提供查詢週邊景點及新增最愛等功能

可依《排序方式》來顯示我的最愛

提供清除全部查詢紀錄

4.3.5 旅遊達人

行動旅遊資料庫，整合各地旅遊資訊，操作方法請參考Go Travel快速上手指南。



4.4 路徑規劃說明

當目的地設定完成後，系統將會產生一條導航路徑。您可由此選單來設置或查詢路徑、即時路況資訊查詢、沿途景點查詢、結束導航等功能。

目的地設定完成：提供《路徑規劃》、《塞車繞道》、《沿途景點》、《結束導航》等功能。

上一頁：
此為回到導航畫面

路徑規劃：
瀏覽《導航路徑》與進行《模擬駕駛等功能》

路徑規劃：
提供導航點的相關設定

提供此選單功能說明

塞車繞道：
提供塞車繞道資訊

沿途景點：
將會列出導航路徑沿途的幾點資料

結束導航：
刪除目前目的地並結束導航

4.4.1 路徑規劃

瀏覽《導航路徑》與進行《模擬駕駛》等功能。

地圖放大

地圖縮小

提供模擬駕駛功能

提供多條路徑供您選擇

設置路徑規劃的條件及迴避收費道路等設定

顯示導航路徑的規劃結果及模擬駕駛

a. 規劃選項：設置路徑規劃的條件及迴避收費道路、多經過地等設定。



規劃選項：

您可在此設定導航路徑的規劃方式，如時間最短、距離最短、一高優先、福高優先、高速迴避、機路模式、使用者自訂等。

迴避收費站：

若路徑規劃時需迴避收費站，請開啟此選項。

經過地：

若想設置經過地，請開啟此選項，提供多個經過地設置。

進階規劃：

提供您可自訂喜好行使道路之權重，如：高速公路、快速道路、主要道路、其他道路的比重。

b. 規劃結果：提供您導航路徑的規劃結果，在上方標題列將顯示導航路徑【起點】與【目的地】，提供您規劃結果的路徑清單、預估距離及預估時間和進行《模擬駕駛》功能。

點選任一路段可預覽道路結果動作、放大、縮小該路段、顯示該路段長度與累計長度及其他細項資料，如右圖所示



左：估計距離
右：估計時間

地圖放大



按此回到上一路口

按此回到上一路口

上方為目前路段，中間圖示為要執行動作，左方距離是該路段長度，右方距離是由左方距離累加上去的值

c. 替代路徑：提供您多條路徑的選擇。



- 地圖上將會出現上將會出現各路線，每條路線以不同顏色表示，對照顏色為下方按鈕所示
- 地圖放大
- 地圖縮小
- 點選各路線按鈕將使導航路徑更換成您選擇的路徑

4.4.2 塞車繞道

提供塞車繞道重新規劃路徑功能



4.4.3 沿途景點

將會列出導航路徑沿途的景點資料。



4.4.4 結束導航

刪除目前目的地並結束導航。



4.5 快速設定說明

提供有關導航畫面靜音/取消靜音、顯示/隱藏路名、顯示/隱藏景點、GPS狀態、進階功能、結束程式等項目，您可由此來點選設定。

上一頁：

此為回到導航畫面

靜音：

設定導航模式中語音提示開啟與關閉

隱藏/顯示路名：
設定導航模式中路明顯是與否

隱藏/顯示景點：
設定導航模式中景點顯示與否



說明：

提供此頁功能說明

GPS：

提供GPS設定與顯示目前GPS狀態

進階功能：

提供語音設定、導航設定等功能

結束程式：

離開GoNav衛星導航系統

快速設定：

提供各項軟體功能與狀態查詢功能

4.5.1 GPS衛星收訊

GPS收訊呈現藍色是代表該衛星訊號已鎖定；紅色是代表訊號不穩定尚未鎖定。當GPS接收器於初次使用或是有一段時間未使用時，畫面將顯示紅色點，請您靜待3分鐘內即可定位完成。



● 衛星所在方位

● 衛星收訊強度表

● 高度：您所在的位置高度

速度：您目前的行車速度

方位：您進行的方位角度

狀態：打勾代表【定位成功】，問號代表【GPS定位中】

請您靜候3分鐘定位完成

● 星曆時間
● 所在位置衛星
● GPS設定的經緯度

★提醒：

GPS Status所顯示之日期、時間是由GPS接收器所提供的格林威治時間，可能與裝置目前的時間日期設定不同。

GPS的高度、方向、速度等資訊精度受衛星訊號所影響，請勿使用於高經度需求參考。

4.5.2 進階功能

提供地圖切換、語音設定、軌跡記錄、導航設定、系統設定等功能，您可由此點選設定。



- a. 語音設定：提供您設定各種語音功能，可依您的喜好來做語音相關設定。



語音類型：

提供國語、合成讓您選擇適合之語音

音量調整：

可依您的需求在此設定導航語音的音量

測速照相語音提示：

在導航時需測速語音提示，請開啟此選項

速限提示：在導航時需速限語音提示，請開啟此選項

- b. 導航設定：導航畫面相關設定，如功能鍵、日夜模式等。



功能一/功能二：

提供導航兩組自訂【快速鍵】設定功能，您可以快速的於導航畫面中使用，包括語音提示、音量控制、GPS狀態、切換至背景與新增我的最愛、無等功能

日夜模式：

提供日夜間風格切換，包含自動、日間、夜間

2D導航北方朝上：

於2D導航畫面中北方朝上，反之則行車方向為朝上



c. 系統設定：提供語言、安全操作模式等功能。



語言：

提供您設定GoNav衛星導航系統的語言顯示，請依您的需求調整

畫面配置：

GoNav衛星導航系統顯示模式，請依您的需求來調整，包含自動、直式、橫式

安全操作模式：

這是防止您行車之中有做任何操作，若想要設定或調整目的地時必須停車後操作

4.5.3 離開導航系統

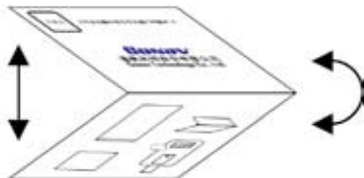


結束導航系統，回到系統主選單

服務註冊卡回函寄送



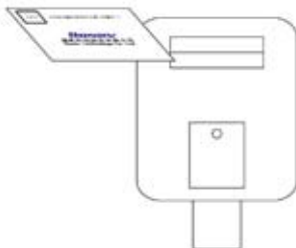
1. 請填寫會員資料並在背膠處沾濕



2. 為預防您資料外洩請對摺貼妥



3. 完成



4. 請將會員資料投遞寄回



GONAV 遠帆科技股份有限公司
Gonav Technology Co., Ltd.

235台北縣中和市中正路738號2F-3

2F-3, No738, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County, Taiwan 235

TEL : (02)6620-8066 FAX : (02)6620-9066

服務網址 : www.gonav.com.tw

服務專線 : 0809-003-099 09:00至18:00(周一至周五)