

PAPAGO ! Pure Navi 6 衛星導航系統

OBU 版

操作本系統前，請您先行閱讀本手冊後再依說明操作。

研勤科技股份有限公司

Maction Technologies, Inc.

<http://www.mactiontech.com>

<http://www.papago.com.tw>

線上客服中心：<http://www.papago.com.tw/Service/>

Copyright ©2009

maction[®]
www.mactiontech.com

| | | |
|---------------------|----|--|
| 目錄 | | |
| 特別聲明 | 3 | |
| 1. 主選單功能簡介 | 4 | |
| 2. 去哪裡 | 5 | |
| 2.1. 公司 | 7 | |
| 2.2. 回家 | 7 | |
| 2.3. 歷史記錄 | 8 | |
| 2.4. 我的最愛 | 9 | |
| 2.5. 沿途景點 | 10 | |
| 2.6. 搜尋地址 | 11 | |
| 2.7. 搜尋景點 | 12 | |
| 2.8. 服務據點 | 13 | |
| 3. 查看地圖 | 13 | |
| 4. 進階設定 | 15 | |
| 4.1. 軌跡記錄 | 16 | |
| 4.2. 定位狀態 | 17 | |
| 4.3. 語音設定 | 17 | |
| 4.4. 位置資訊 | 17 | |
| 4.5. 關於 | 18 | |
| 4.6. 導航資訊 | 18 | |
| 4.7. 導航畫面 | 18 | |
| 5. 查看路徑 | 19 | |
| 5.1. 規劃選項 | 19 | |
| 5.2. 路徑規劃 | 19 | |
| 6. 導航畫面說明 | 21 | |
| 6.1. 未設定目的地時 | 21 | |
| 6.2. 已設定目的地 | 21 | |
| 6.3. 導航畫面顯示的圖示說明 | 24 | |
| 6.4. 路口擬真畫面 | 25 | |
| 7. 範例說明 | 26 | |
| 7.1. 利用已知的道路名稱設定目的地 | 26 | |
| 7.2. 利用已知的景點名稱設定目的地 | 27 | |
| 附錄 地圖景點顯示圖例 | 29 | |
| 研勤科技股份有限公司簡介 | 31 | |

特別聲明

本系統所提供的電子地圖資料，僅提供查閱參考，使用者須依照實際狀況決定實際位置。

本系統之規劃路徑，語音提示及路口資訊，係依據電子地圖資料庫以最佳路徑演算之建議結果，僅供使用者參考，使用者須依照實際道路狀況決定行進之路程。

使用者需遵守當地法律並以行車安全為優先考量，請勿於行車中操作本系統。

GPS 之定位結果僅供使用者參考，不應影響實際之駕駛行為，本系統無法確保其定位正確性。

GPS 之定位正確性可能有所差異，包括受天候及使用地點（高樓/隧道/地下道/樹林）所影響，且大部份 **GPS** 均無法於室內使用，**GPS** 訊號無法穿透建築物及含金屬成份之汽車隔熱紙。**GPS** 收訊品質與個別硬體特性有所不同，本系統無法判斷因硬體差異所造成的定位結果不同結果。

本系統僅供使用於非商業用途，適用法律允許的最大限度內，研勤科技股份有限公司對使用者因使用本系統造成之損失負責不承擔任何責任。

開始使用本系統視為同意以上聲明事項

1. 主選單功能簡介

進入本系統時將開啓主選單頁面，可由此選取欲進行的功能。



去哪裡? 去哪裡：可設定《家》、《公司》，並可依景點名稱或道路地址做目的地的查詢。



查看地圖 查看地圖：由此可設定目的地或進行地圖相關的設定。



進階設定

進階設定：提供系統及導航功能的各項設定。



查看路徑

查看路徑：依所設定的目的地進行導航路徑的規劃，可由此安排各目的地間的行程規劃，也可選擇路徑規劃的方式等。



返回

返回：此為進入導航畫面。

以下將針對前述功能進行詳盡的介紹。

2. 去哪裡

在此提供幾種搜尋及設定目的地的方式。此外，也可透過《地圖瀏覽》做目的地的設定。



回公司：初次使用需利用《地圖瀏覽》或《我的最愛》功能進行設定。爾後點選時，系統將自動以所設定之地點作為目的地進行路徑規劃。



回家：初次使用需利用《地圖瀏覽》或《我的最愛》功能進行設定。爾後點選時，系統將自動以所設定之地點作為目

的地進行路徑規劃。



歷史記錄：系統將列出先前查詢過的景點或目的地。



我的最愛：可將常造訪的景點新增至《我的最愛》，方便再次導航時可快速做設定。



沿途景點：設定目的地後，於此可搜尋起始點及目的地間的景點，並可進一步做導航點的設定。



搜尋地址：可輸入門牌地址資料，並進行目的地的設定等功能。



搜尋景點：由此搜尋全台景點資料，並進行目的地的

設定等功能。



服務據點：查詢全國與附近等相關服務據點資料。



主選單：提供回主選單服務



返回：提供回上層服務

2.1. 公司

(1) 初次點選時，請先依指示進行【公司】的設定，爾後即可快速導航至【公司】的位置。



(2) 請利用《地圖模式》或《我的最愛》設定【公司】的位置。



2.2. 回家

(1) 初次點選時，請先依指示進行【家】的設定，爾後即可快速導航至【家】的位置。



(2) 請利用《地圖模式》或《我的最愛》設定【家】的位置。




2.3. 歷史記錄

系統將列出先前查詢過的景點或目的地等歷程資料，方便快速設定目的地。


進入歷史記錄選單後，可選取資料內容查看詳細的位置地圖，以便快速設定目的地、查詢週邊景點或新增最愛；也可利用《排序》及《全部清除》的功能來管理記錄資料。


歷史記錄將依不同的搜尋屬性做標記，方便查詢時分類排序或辨識。

若進入搜尋結果瀏覽地圖頁面，即使未做任何設定即離開，系統亦會將該筆資料存入《歷史記錄》，並標示為【】。

若於資料搜尋的過程中，完成目的地的設定，則存入《歷史記錄》



的該筆資料將標記為【】。

此外，在《我的最愛》中所儲存的資料，亦會在《歷史記錄》中標明為【】。

當資料過多時，可利用《排序》功能來呈現所需的記錄。

選擇分類：依搜尋方式顯示記錄資料，在此分為

【全部】、【地圖瀏覽】、【設定目的地】及【我的最愛】四種分類方式。

排序方法：依所選擇的分類方式更進一步做排序，在此分為【使用次數】、【距離】、【建立時間】和【分類】四種排序方式。



《舉例》

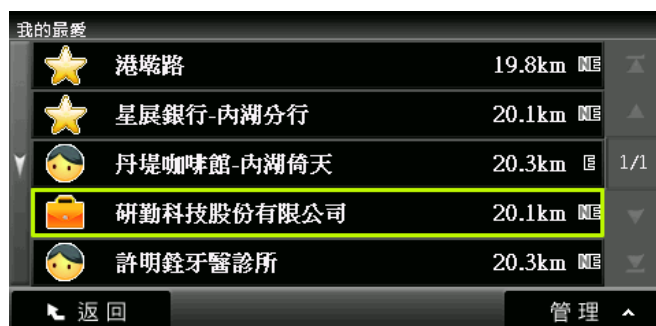
若於《選擇分類》處選取【地圖瀏覽】，《排序方法》選擇【使用次數】。則系統會先將【地圖瀏覽】的查詢記錄列出，再依【使用次數】由多至少來做排序。



2.4. 我的最愛

可將常造訪的景點新增至《我的最愛》，方便再次導航時可快速做設定。

進入《我的最愛》選單後，可直接點選選單內容瀏覽詳細地圖，並進行導航目的地的設定；也可利用《管理》中的【排序】、【全部清除】等功能編輯、管理《我的最愛》。

(1) 點選選單內容，可進入詳細的地圖位置瀏覽該地點，並直接進行導航。



(2) 進入選單內容的地圖瀏覽頁面時，將以【】圖示標明該景點或地址所在地，並將此圖示所在地視為導航或進階功能設定的基準點；若在畫面的其他位置做點選，則將出現【】動態圖示，並將此圖示所在地視為導航或進階功能設定的參考點。

(3) 在該地圖瀏覽頁面，可針對參考點設定各項功能。該參考點的詳細資料列於左上角。



a. 刪除：刪除該景點資料。

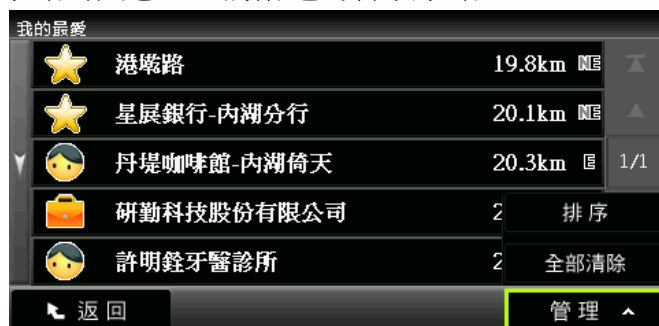
b. 編輯：針對該景點進行電話、地址、分類等的編輯。

c. 設為家：將該景點設為【家】。

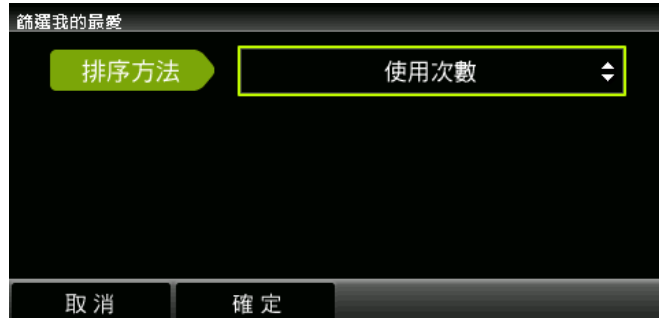


- d. 設為公司：將該景點設為【公司】。
- e. 週邊景點：以該景點為圓心，查詢附近的各類景點。

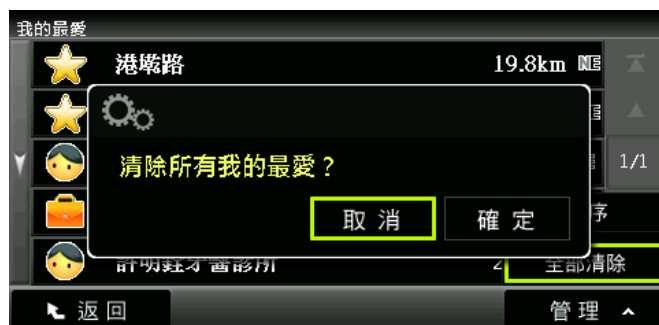
點選《管理》可進行各項景點資料管理或編輯功能。



- a. 排序：當資料較多時，可利用《排序》功能來將所需景點資料分門別類，排序方式包括以【使用次數】、【距離】、【建立時間】和【分類】來排序。



- b. 全部清除：清除《我的最愛》內所有的景點資料。



2.5. 沿途景點

設定目的地後，可利用《沿途景點》查詢規劃路徑上的週邊景點。



除了可直接查看選單中的沿途景點外，也可利用《景點分類》做進一步的查詢。



2.6. 搜尋地址

可利用《道路名稱》、《門牌號碼》及《交叉路口》等搜尋條件查詢道路資訊，用以快速設定目的地。



快拼輸入法：以注音輸入法為基礎之快速輸入方法，不需透過選字或選取聲調即可開始查詢，最多可輸入六個字的字音做查詢。

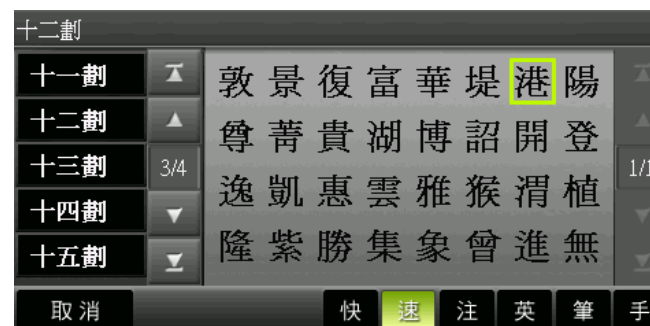


《舉例》

查詢『港墘路』，僅輸入『ㄍㄨㄥㄨㄢˋㄌㄨˋ』即可，在上方的結果顯示區會依輸入字串做比對，呈現符合字音的結果，可選取此處做快速查詢。

快速筆劃輸入

法：利用筆劃數選擇關鍵字來搜尋資料，提供二個關鍵字輸入，先點選欲搜尋第一個關鍵字筆劃數



後，它會列出符合第一個關鍵字資料，再點選您欲尋找之二個關鍵字後將會列出您所要尋找的道路或景點。

注音輸入法：輸入字音及聲調以搜尋道路名稱。輸入聲母時，與之不相符的字音會加以隱藏，增加輸入上的便利性。



英數輸入法：可用來輔助輸入巷弄。

《Tip》

請勿於輸入關鍵字處輸入門牌號碼，系統將無法做辨識。

傳統筆劃輸入法：依筆劃數排列所有道路，只需移至第一個關鍵字的筆劃數即可搜尋到您想要查詢的道路。

手寫輸入法：左側為手寫區，右側為結果比對區，輸入後，可於右側的比對區選取辨識結果。



2.7. 搜尋景點

在此提供各項景點查詢功能，點選縣市、行政區、景點類別後系統將列出景點清單，方便快速設定目的地。



點選單一景點資料單，則可進入該景點的地圖瀏覽畫面。



關鍵字：提供查找符合關鍵字的景點資料。

2.8. 服務據點

查詢全國與附近等相關服務據點資料。



3. 查看地圖

提供詳細地圖瀏覽與簡潔易懂的查詢功能，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》或《新增最愛》等。



- (1) 進階功能：
- 可由此處選取欲進行設定的功能。此處的功能設定依畫面上焦點最後停留的位置為設定依據。



a. **新增最愛**：將地圖上所選取的位置加入《我的最愛》，也可根據實際的座標位置來設定該景點。



b. **地圖設定**：設定於地圖上座標的顯示方式，以及在《地圖瀏覽》時，是否顯示路名或景點。



c. **座標輸入**：可輸入座標數值，將地圖中心點移至該座標位置。



d. **目前位置**：若於 GPS 已定位的情況下，點選此功能可將地圖中心點移至目前所在位置。

e. **週邊景點**：連結至《週邊景點》頁面，可由此查詢地圖上



或【】

位置週邊的景點。

《Tip》

善用《景點分類》功能可更快速找到所需的景點資訊。

f. **移至行政區**：可快速將地圖中心點移至所欲查詢的行政區附近。



《Tip》

地圖上景點顯示的圖例請見附錄。

4. 進階設定

關於導航及系統的各项功能設定，可於【進階設定】內進行設置。



軌跡記錄：可紀錄並顯示 GPS 位置的移動，並將此記錄儲存於 SD 卡的資料夾中。



定位狀態：顯示各項系統狀態的資訊，包括 GPS 收訊狀態、電源狀態等。



語音設定：提供各種語音功能設定，可依喜好做語音相關設定。



位置資訊：設定導航中，目前所在位置的相關資訊顯示。



關於：按下關於後，您可在此看到軟體版本資訊。



導航資訊：可設定測速照相及速限的提示方式，以及高速路口擬真的開啓與否、國快出口資訊等。



導航畫面：提供各項導航畫面的相關設定。



離開：提供離開 PAPAGO Pure Navi 6 衛星導航系統。

4.1. 軌跡記錄

檔名：點選【新紀錄】時，系統將自動產生一檔名。

記錄時間：顯示產生軌跡記錄的累計時間。

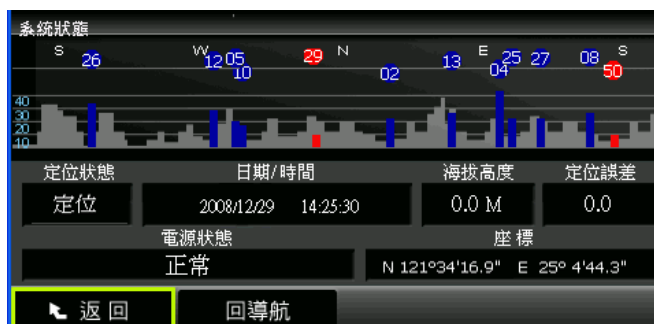
檔案大小：顯示軌跡記錄檔案的累計大小。

軌跡清單：在此儲存所有的軌跡紀錄資料，並可由此選擇在地圖上顯示的軌跡紀錄。



4.2. 定位狀態

最上方的圖示和
中間欄位為 **GPS
收訊狀態**，於此
可查看 GPS 分佈
的情形、定位的
狀態和定位誤
差、GPS 座標、
海拔高度，以及時間及日期顯示等資訊。



在 GPS 的分佈方面，紅色代表訊號不穩定，尚未鎖定；藍色則表示該衛星訊號已鎖定。

電源狀態：顯示目前裝置的電源接收狀態。

《Tip》

尚未定位時，請靜待五至十分鐘即可定位完成。

4.3. 語音設定

語音類型：提供【合成】、【國語】、【台語】、【英語】及【客語】五種語音類型。其中【合成】語音係指以國語播報導航指引，並提示轉彎路口名稱。

音量調整：提供依需求調整音量大小。



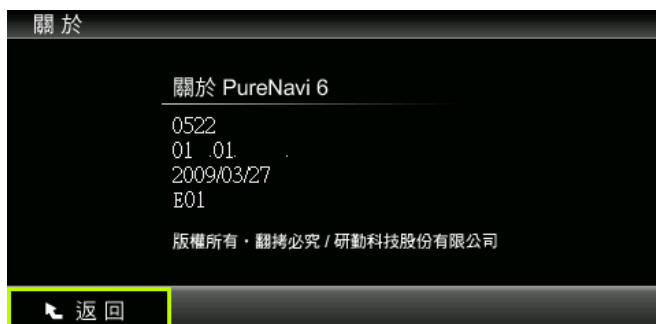
4.4. 位置資訊

可設定於導航畫面最下方目前所在位置的相關資訊，可選擇是否顯示【行政區】、【路名】、【車速顯示】和【指北針顯示】等資訊。



4.5. 關於

按下關於後，您可在此看到軟體版本資訊。



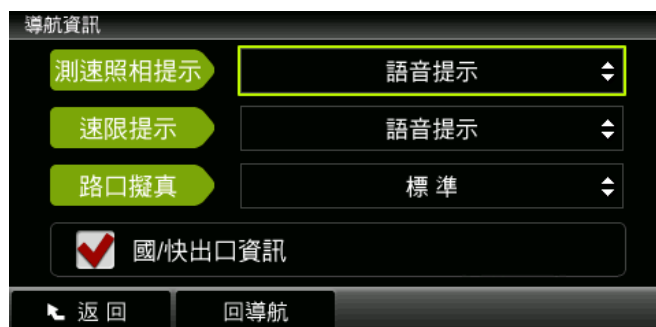
4.6. 導航資訊

測速照相提示：可設定【關閉】、【語音提示】和【警示音提示】。

速限提示：可設定【關閉】、【語音提示】和【警示音提示】。

路口擬真：可於此處設定是否開啓路口擬真畫面。

國快出口資訊：進入及離開國/快速道路所出現的資訊提示訊息，可於此處設定開啓與否。



4.7. 導航畫面

日夜模式：提供日、夜間導航畫面明暗度的切換，包含【自動】、【日間】和【夜間】三種模式。

參考目的地直

線：於導航畫面提供目前所在地與目的地間的直線方向參考，可於此處設定開啓與否。

3D 建築物顯示：可設定導航時的 3D 建築物顯示與否。

《Tip》

3D 建築物的顯示與否將影響導航執行時的效能。

2D 導航北方向上：於 2D 導航畫面中，地圖北方朝上顯示，反之則以行車方向為上方顯示。

自動縮放地圖：提供導航時路口自動縮放的功能。



5. 查看路徑

5.1. 規劃選項

尚未設定目的地時，系統提供《規劃選項》功能，可由此選擇交通方式及路徑規劃的方式。



【規劃方式】有最佳路徑、最短路徑、一高優先、福高優先和迴避高速公路等選項。

【迴避收費道路】則是於路徑規劃時，避開收費道路做規劃。

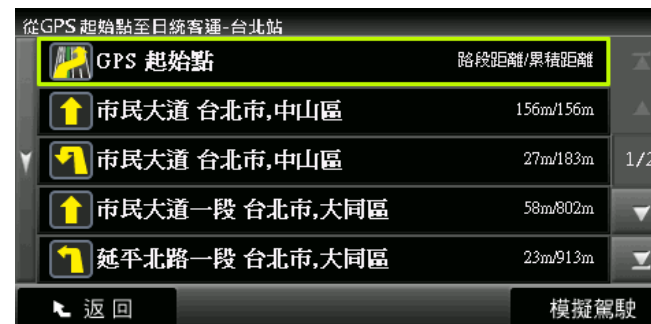
5.2. 路徑規劃

設定目的地後，可進入《路徑規劃》頁面查看完整規劃路線圖。



(1) 規劃結果：

將起始點至目的地間的全部路段列出，並以醒目的箭頭標示轉向，輔以距離提示。



可點選路段名稱做進一步地圖的瀏覽。

(2) **結束導航：**欲重新設定導航路徑，或於導航未完成前想取消該路徑規劃時，可選取《結束導航》。

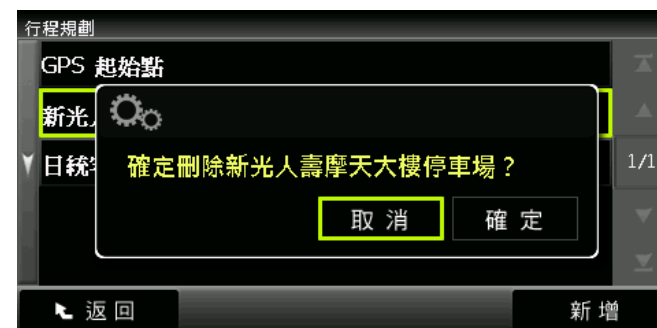
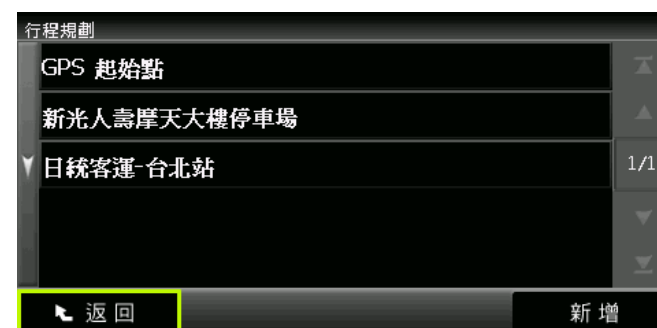


(3) **工具：**提供《規劃選項》、《行程規劃》和《模擬駕駛》等功能，可由此進行導航路徑規劃功能的設定及選擇。



a. **規劃選項：**此處提供的《規劃選項》功能，與未設定目的地時的《規劃選項》相同。

b. **行程規劃：**單一目的地或多目的地的設定皆可進入【行程規劃】頁面，可新增與刪除各目的地，點選各目的地名稱做刪除動作。



c. **模擬駕駛：**依此行程規劃的路徑做 3D 實景的模擬導航。

6. 導航畫面說明

6.1. 未設定目的地時

尚未設定目的地前，導航畫面正上方將出現提示訊息，左上方則以圖示做提示（詳細的圖示說明請見 7.3.）。



- 1 系統訊息提示區／2 導航狀態提示區
- 3 主選單快捷鍵／4 目前所在位置的路名、行政區資訊
- 5 車速、指北針
- 6 導航模式切換快捷鍵
- 7 GPS 所在位置
- 8、9 導航地圖比例尺縮放鍵
- 10 目前日期&時間/回到目前所在位置快速鍵(點選導航畫面時, 將出現【回GPS現在地】此快速鍵)

6.2. 已設定目的地


(1) 3D 導航畫面

設定目的地後，導航畫面上將出現藍色指示路線及閃黃色箭頭，請依路線指示行進（詳細的圖示說明請見 6.3.）。



- 1 系統訊息提示區
- 2 下一路口名稱
- 3 下一路口轉彎方向提示/道路資訊提示/與下一路口倒數距離提示/擬真路口提示
- 4 高/快速道路匝道出口提示/收費站 服務區提示/擬真看板/下路口轉彎方向及距離提示
- 5 上：預估目的地總距離；下：預估到達目的地所需時間
- 6 主選單快捷鍵
- 7 目前所在位置的路名、行政區資訊
- 8 車速、指北針

9 導航模式切換快捷鍵

10 目前日期&時間/回到目前所在位置快速鍵(點選導航畫面時, 將出現【】此快速鍵)

11 GPS 所在位置

12、13 比例尺縮放鍵

《Tip》

當失去衛星訊號時，導航畫面將變灰色，並以左上方的圖示做提示。

若行走於隧道內，即使失去衛星訊號，系統亦將自動模擬行車狀況。

(2) 2D 導航畫面

2D 導航係以平面俯角的方式呈現導航畫面，若於《進階設定》→《導航畫面》中設定【2D 導航北方向上】時，畫面將鎖定地圖北方朝上，否則會依行車方向朝上顯示。

【2D 導航車頭朝上】

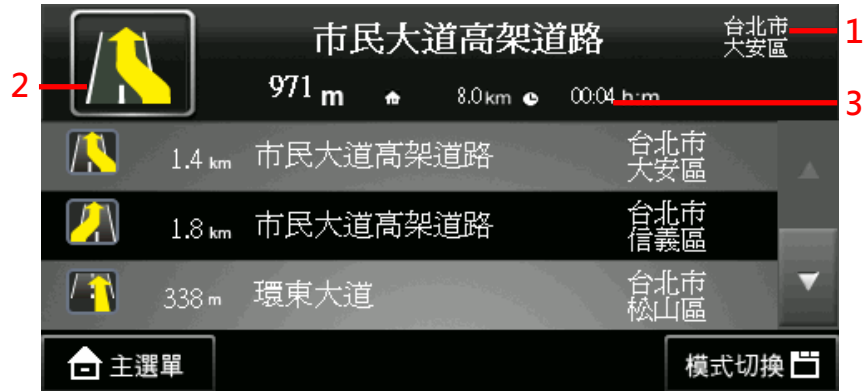


【2D 導航北方向上】



(3) 文字導航模式

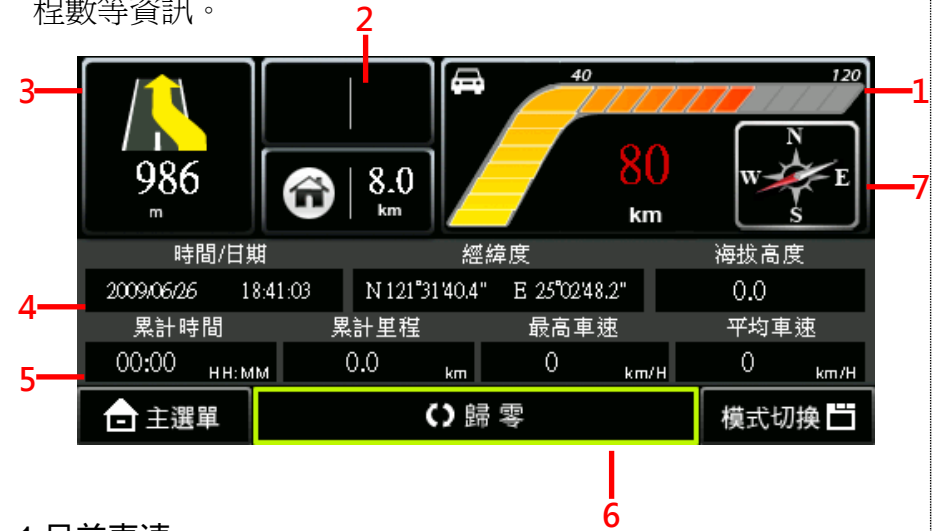
可利用《模式切換》快速鍵將導航模式切換為文字導航，在此由上而下羅列接續路口名稱、轉彎方向圖示、距離、行政區等資訊。



- 1 行政區
- 2 下一路口倒數距離、轉彎圖示
- 3 預估目的地總距離、預估到達目的地所需時間

(4) 旅程電腦模式

旅程電腦模式提供路口轉彎資訊、使用導航系統的累計時間、里程數等資訊。



- 1 目前車速
- 2 下路口轉彎圖示及距離(連續路口)
- 3 下一路口轉彎圖示及距離
- 4 由左至右為 GPS 時間、目前所在經緯度和海拔高度
- 5 由左至右為使用該導航系統的累計時間、累計里程數、最高車速和平均車速
- 6 將所有記錄資料歸零
- 7 指北針

6.3. 導航畫面顯示的圖示說明

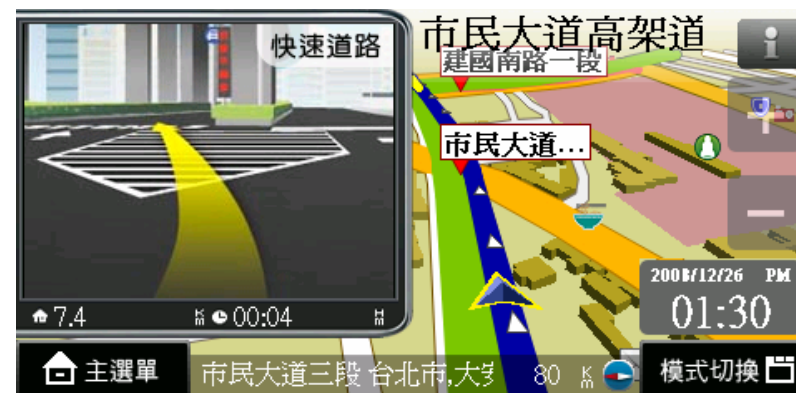
| 類別 | 圖示 | 名稱 | 說明 |
|------------------------------|----|--------|--|
| 系統訊息 提示區 (導航畫面右 上角) | | 系統狀態鍵 | 可由此查看 GPS、電 源、即時資訊等系統資 訊。 當系統的各項狀態皆為 正常時，顯示此圖示。 |
| | | GPS 狀態 | GPS 無法定位時，將以 此閃爍圖示做提示，可 點選此查看詳細資訊。 |
| | | 即時資訊 | 當開啓即時資訊功能， 卻無法接收到訊號時， 將以此閃爍圖示做提 示，可點選此查看詳細 資訊(您的機器提供 TMC 模組則可使用此功 能，反之則無，您將看 不到此圖示) |
| | | 電源狀態 | 當機器電源不足時，將 以此閃爍圖示做提示， 可點選此查看詳細資 訊。 |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------|--|
| 導航狀態 提示區 (導航畫面左 上方) | | 靜音 | 選擇靜音功能時，將顯 示此閃爍圖示。 |
| | | 記錄軌跡 | 若於《進階》→《軌跡 記錄》中選擇記錄軌 跡，則於導航畫面會以 此圖示做提示。 |
| | | 未設定 目的地 | 尚未設定目的地時進入 導航畫面，系統將以此 圖示做提示。 |
| | | 衛星定位中 | 衛星正在定位時，將以 此圖示做提示。 |
| | | 行駛至 無名道路 | 若行駛至圖資上未顯示 該條道路資訊的路徑， 將以此圖示做提示。 |
| | | 偏離 規劃路徑 | 若未依照規劃路徑行 駛，將以此圖示做提 示。 |
| | | 經過點 | 若設定多個目的地，則 於接近經過點時，將以 此圖示做提示。 |
| | | 目的地 | 前方即將抵達目的地 時，將以此圖示做提 示。 |

| | | | |
|--------------------|---|-----|-------------------|
| 導航資訊提示 (導航畫面左側) |  | 交流道 | 即將行經交流道時，以此圖示做提示。 |
| |  | 休息區 | 即將行經休息區時，以此圖示做提示。 |
| |  | 收費站 | 即將行經收費站時，以此圖示做提示。 |

6.4. 路口擬真畫面

若於《進階設定》→《導航資訊》處設定擬真路口【標準】顯示，則將以分割視窗的方式呈現擬真路口的提示。



7. 範例說明

7.1. 利用已知的道路名稱設定目的地

範例：將台北市南京東路三段 100 號設為目的地

- (1) 從主選單進入《去哪裡》頁面，選擇《搜尋地址》。



- (2) 利用《縣市、行政區、》縮小搜尋的範圍。



- (3) 進入道路搜尋頁面時，將開啓輸入法介面，系統預設的輸入方式是快拼輸入法，也可利用右下方的快捷鍵切換輸入法。請在此輸入道路名稱。(以快拼輸入法為例)



- (4) 進入道路符合選單，選擇欲查詢及設定的道路名稱。



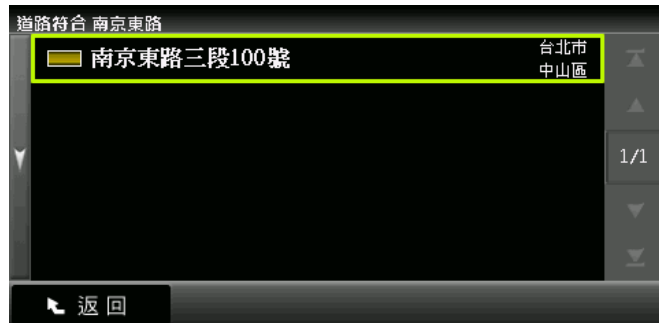
- (5) 選擇道路名稱後，將開啓輸入門牌號碼及查詢【交叉路口】的頁面。



(6) 若有需要，也可利用【交叉路口】做查詢，可搜尋與該條道路交叉的路口名稱。



(7) 點選選單內欲查詢的道路名稱，可直接進入該路段的地圖瀏覽頁面。



(8) 若欲進行導航，請點選【開始導航】。也可將此景點加入最愛或查詢該位置的週邊景點。



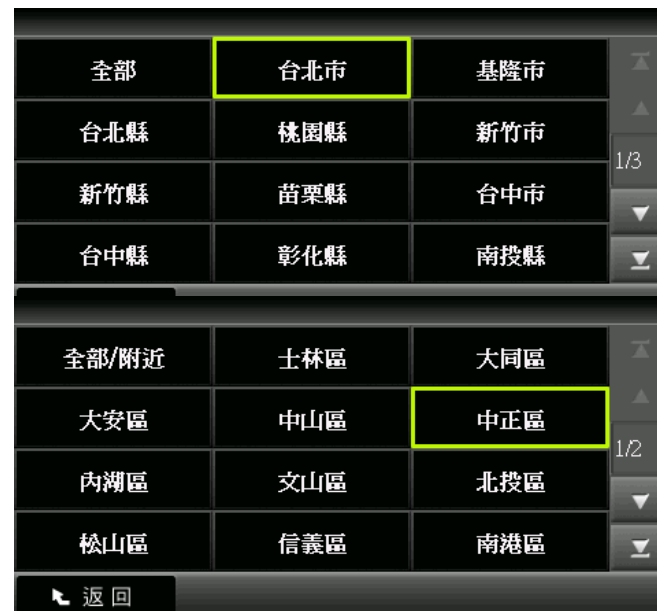
7.2. 利用已知的景點名稱設定目的地

範例：將台北市中正區的三軍總醫院門診中心設為目的地

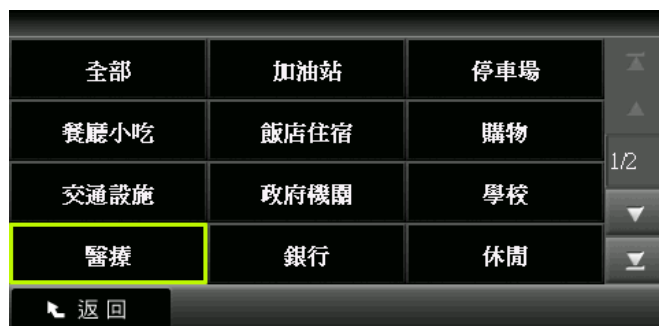
(1) 請由主選單進入《去哪裡》頁面，選擇《搜尋景點》。



(2) 利用《縣市、行政區》縮小搜尋的範圍。



(3) 在景點分類選單中，選擇所欲查詢的分類景點，在此範例應選擇【醫療】。



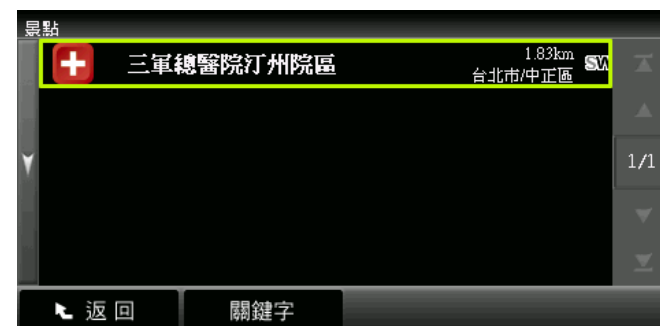
(4) 進入景尋搜尋頁面，再利用《關鍵字》做更精確的查詢



(5) 在此以《注音輸入法》為範例，可依喜好選擇輸入方式。



(6) 得到結果選單後，可選擇所欲查詢的景點以進入詳細的地圖瀏覽頁面。



(7) 選擇【開始導航】進行導航功能。



附錄 地圖景點顯示圖例

| 圖示 | 名稱 | 圖示 | 名稱 |
|---|---------|---|---------|
|  | 全部景點 |  | 捷運站 |
|  | 直轄市之中心點 |  | 公車站 |
|  | 縣市 |  | 各級學校 |
|  | 鄉鎮 |  | 政府機關 |
|  | 機場 |  | 銀行 |
|  | 加油站 |  | 郵局 |
|  | 停車場 |  | 軍警單位 |
|  | 火車站 |  | 醫療單位 |
|  | 高鐵站 |  | 飯店旅館 |
|  | 便利商店 |  | 體育館/體育場 |

| 圖示 | 名稱 | 圖示 | 名稱 |
|---|---------------|---|------------|
|  | 購物商場 |  | 公園 |
|  | 百貨公司 |  | 地方小吃/速食 |
|  | 超級市場/生活量販 |  | 漁港/商港/渡口碼頭 |
|  | 高爾夫球場 |  | 中式美食 |
|  | 國家公園 |  | 傳統市場/素食 |
|  | 湖泊水庫 |  | 寺廟/古蹟 |
|  | 圖書館 |  | 教堂 |
|  | 博物館/文化紀念/藝文美術 |  | 汽車百貨 |
|  | 居家修繕 |  | 3C 賣場 |
|  | 消防單位 |  | 農漁會 |

| 圖示 | 名稱 | 圖示 | 名稱 |
|---|---------|---|-----------|
|  | 電信公司 |  | 診所/藥局/衛生局 |
|  | 國道設施 |  | 交流道出入口 |
|  | 影視娛樂 |  | 民宿 |
|  | 租車公司 |  | 農牧事業區 |
|  | 公司行號/大樓 |  | 書局 |
|  | 工業區 |  | 公眾服務 |
|  | 拖吊場 |  | 汽車展售 |
|  | 溫泉 |  | 飲料冰品 |
|  | 糕點烘焙 |  | 異國美食 |
|  | 咖啡茶藝 |  | 動物園 |

研勤科技股份有限公司簡介

●歷史沿革

研勤科技股份有限公司(Maciton Technologies, Inc) , 於 2001 年成立於台灣台北, 是台灣、東南亞及中國大陸最大的電子地圖導航軟體研發廠商, PAPAGO! 導航系列在台灣、東南亞及中國大陸擁有 70% 以上的市佔率。

研勤科技股份有限公司(股票代號 3632)是台灣興櫃公司(public company), 將於 98 年上櫃(listed company)。

研勤科技總經理簡良益在 GIS 及導航軟體產業界有長足的經驗, 紮實的技術、穩健誠實的經營理念, 讓研勤科技快速進入國際軟體舞台。

●研發與行銷

- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統 Windows Mobile(Pocket PC)版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統 Symbian 版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統 PC/Windows XP/Vista 版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統車機版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統中國版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統台灣版
- PAPAGO! 趴趴走! 衛星導航系統香港/新加坡/馬來西亞/泰國版
- PAPAGO! 趴趴走! MapStation On-Line Map Server 系列
- PAPAGO! 趴趴走! SDK Map Component 系列

PAPAGO!® Pure Navi 6 衛星導航系統

OBU 版

User Guide

Copyright © 2009, Maction Technologies, Inc., All Rights Reserved.

作者：郭玉玲 Annie Kuo

使用手冊 © 2009 研勤科技 · 版權所有

研勤科技股份有限公司

Maction Technologies, Inc.

週一至週五：上午 9:00 至下午 5:30 《例假日與國定假日除外》

電話：02-26593008

傳真：02-87511323

<http://www.mactiontech.com>

<http://www.papago.com.tw>

線上客服中心：<http://www.papago.com.tw/Service/>

更新日期：2009/6/28