

PAPAGO! M7 衛星導航系統

Design for Android/Windows Mobile/Symbian S60/Bada

操作本系統前，請您先行閱讀本手冊後再依說明操作。



目錄

目錄.....	2
特別聲明.....	9
設計理念.....	10
版權及商標.....	11
導航系統簡介.....	12
ANDROID.....	14
1 安裝說明.....	14
2 軟體註冊.....	17
3 功能介紹.....	18
.3.1 選單.....	18
.3.2 我的清單.....	19
.3.3 地圖瀏覽.....	20
.3.4 找地址/找景點.....	21
.3.5 景點模糊搜尋.....	22

.3.6	電話導航.....	23
.3.7	週邊景點.....	24
.3.8	設定.....	25
.3.9	景點書.....	27
.3.10	國道千里眼.....	28
.3.11	即時路況.....	29
.3.12	關於.....	30
.3.13	離開.....	31
.3.14	路徑規劃.....	32
4	導航介面.....	33
.4.1	3D導航畫面.....	33
.4.2	功能頁面.....	34
5	操作範例.....	35
.5.1	利用已知的道路名稱設定目的地.....	35
.5.2	利用已知的景點名稱設定目的地.....	38
	WINDOWS MOBILE.....	41

1	安裝說明	41
2	軟體註冊	43
3	功能介紹	44
.3.1	主選單	44
.3.2	目的地	45
.3.3	規劃選項/路徑規畫	46
.3.4	即時路況	47
.3.5	聲控	48
.3.6	地圖瀏覽	49
.3.7	進階	50
4	導航介面	51
5	操作範例	52
.5.1	利用已知的道路名稱設定目的地	52
.5.2	利用已知的景點名稱設定目的地	53
	SYMBIAN S60	54
1	安裝說明	54

2	軟體註冊	56
3	功能介紹	57
.3.1	選單	57
.3.2	我的清單	58
.3.3	地圖瀏覽	59
.3.4	找地址/找景點	60
.3.5	電話導航	61
.3.6	週邊景點	62
.3.7	設定	63
.3.8	離開	64
.3.9	關於	64
.3.10	說明	65
.3.11	路徑規劃	66
4	導航介面	67
.4.1	3D導航畫面	67
.4.2	功能頁面	68

5	操作範例	69
.5.1	利用已知的道路名稱設定目的地	69
.5.2	利用已知的景點名稱設定目的地	72
	IPHONE	75
1	安裝說明	75
2	功能介紹	76
.2.1	選單	76
.2.2	我的清單	77
.2.3	地圖瀏覽	78
.2.4	找地址/找景點	79
.2.5	週邊景點	80
.2.6	設定	81
.2.7	關於	82
.2.8	路徑規劃	83
3	導航介面	84
.3.1	3D導航畫面	84

.3.2	功能頁面	85
4	操作範例	86
.4.1	利用已知的道路名稱設定目的地	86
.4.2	利用已知的景點名稱設定目的地	89
	BADA	92
1	功能介紹	92
1.1	選單	92
1.2	我的清單	93
.1.3	地圖瀏覽	94
.1.4	找地址/找景點	95
.1.5	週邊景點	96
.1.6	設定	97
.1.7	關於	98
.1.8	路徑規劃	99
2	導航介面	100
2.1	3D導航畫面	100

2.2	功能頁面	101
3	操作範例	102
3.1	利用已知的道路名稱設定目的地	102
3.2	利用已知的景點名稱設定目的地	105
附錄A	地圖景點顯示圖例 I	108
附錄B	地圖景點顯示圖例 II	112

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不同定位結果。

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

設計理念

感謝您使用 PAPAGO! M7 衛星導航系統！

這是一套全功能、全平台專家級汽車導航軟體，結合國內專業軟體 GIS 公司的力量開發，提供超過 500 萬筆精確完整地圖資料，以台灣 1/5000 最新空照圖所數化而成。

現在，讓我們一起進入 PAPAGO![®] 的世界，體驗 PAPAGO! M7 衛星導航系統帶來的樂趣及便利！

版權及商標

本軟體之著作權屬研勤科技股份有限公司所有。

本軟體在台灣完成著作設計，受中華民國著作權法保護，任何侵權行為皆被嚴格禁止，並將依法提出最高金額之賠償。

PAPAGO! 趴趴走!® 全平台汽車導航系統中華民國註冊商標第一〇四〇三二七號。

PAPAGO! 趴趴走!® 是研勤科技在台灣/或/及其他國家的註冊商標或商標。

Turn-By-Turn®, Turn-By-Turn® 是研勤科技在台灣/或/及其他國家的註冊商標或商標。

Microsoft® 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

Windows® XP/2000/98/Me 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

其他未宣告之商標皆屬該商標所有人之所有。

Copyright © 2001-2010,

研勤科技股份有限公司,

All Rights Reserved.

導航系統簡介

歡迎來到「PAPAGO! M7 衛星導航系統」的世界!

PAPAGO! M7 衛星導航系統特色

- ★重要地標建築
- ★都會區擬真 3D 建築物顯示
- ★圖像化導航介面
- ★超高效率 M6 導航引擎
- ★簡明語音導航提示

PAPAGO! M7 衛星導航系統車用導航專業地圖資料

- ★車機等級全導航地圖資料庫(多車道低空照圖數化)
- ★全省主要道路門牌資料建置
- ★全省山區道路與產業道路普查
- ★全省國道設施、收費路段資料建置
- ★全省單行道資料建置
- ★全省禁止轉彎交通規則建置
- ★快慢車道切換行駛提示
- ★行駛圓環、橋樑、隧道、高架橋、地下道、平面道路提示
- ★收錄最新全省測速照相機資訊

PAPAGO! M7 衛星導航系統導航引擎

- ★流暢無間斷的畫面更新速度
- ★更寬更遠的全新視野
- ★觀看附近環場視野功能
- ★快速重新規劃路徑能力
- ★新一代高速資料檢索引擎，快速全文檢索/道路編號檢索
- ★查詢資料距離顯示

PAPAGO! M7 衛星導航系統直覺導引介面

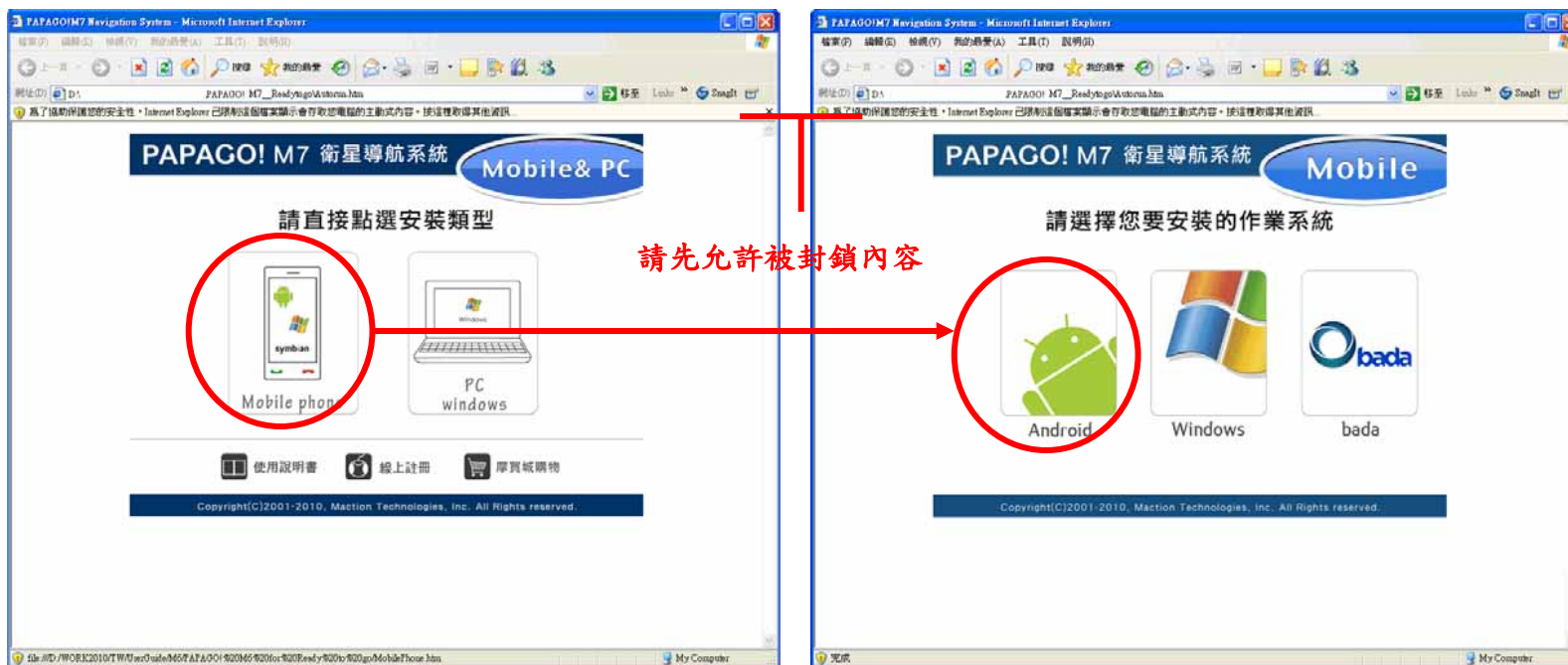
- ★清晰易讀的導航資訊配置設計。
- ★數位語音擬真道路名稱播報功能。
- ★預錄真人語音播報功能。
- ★自建地標排序功能。
- ★建置齊全的路徑規劃選項方案。
- ★完整的全螢幕手寫/鍵盤輸入單元。
- ★易於閱讀的高速/快速道路行車資訊。

■ Android

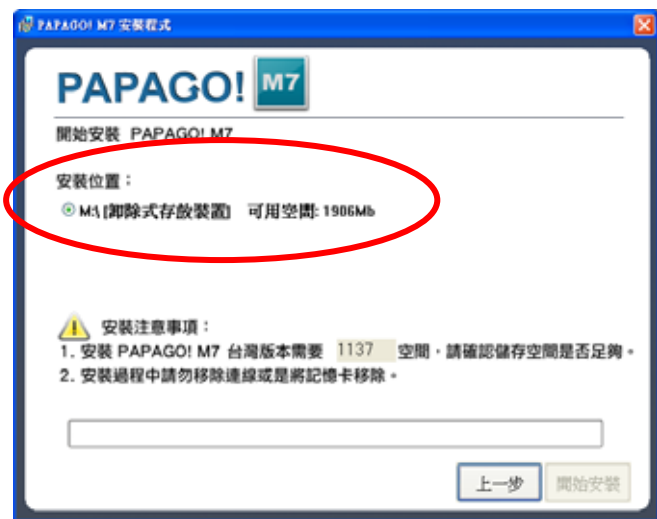
1 安裝說明

Step1. 安裝前先準備一張可用空間大於 1G 以上的 Micro SD 卡和讀卡機，並將其連接於電腦端。

Step2. 將 PAPAGO!M7 光碟放入 DVD 光碟機中，將會自動進入安裝首頁，並點選 Mobile phone→Android 進入安裝頁面。



Step3.進入安裝頁面後點選《安裝》並執行 MapInstaller_AND.exe 執行檔進入安裝程式，依指示點選至安裝完成。安裝過程請確認安裝位置和安裝空間。



Step4.安裝完成後，移除 Micro SD 卡並插回手機端。以上步驟已完成地圖資料安裝。

Step5.確認手機已透過 3G或無線網路連線，利用內建瀏覽器前往<http://www.papago.com.tw/android/>，下載相對應的主程式並安裝。



Step6. 下載主程式後直接執行安裝即完成，或至預設下載儲存位置點選主程式進行安裝。

Step7. 安裝完成後可於桌面上出現 PAPAGO!M7 程式，點選即可執行 PAPAGO!M7 導航軟體。

2 軟體註冊

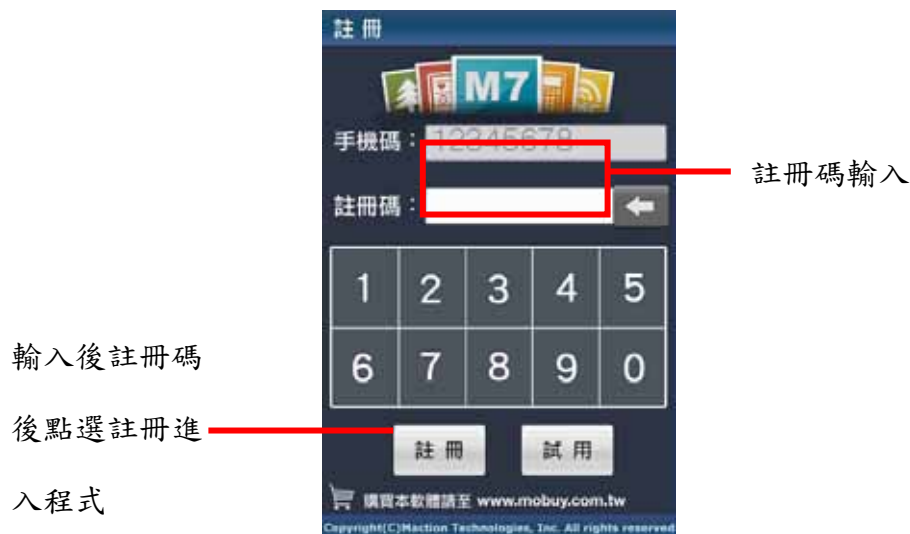
Step1.依照手持行動裝置上所顯示的『手機碼』配合『產品授權碼』，利用電腦連線至研勤科技軟體註冊中心完成軟體註冊後，系統會產生『註冊碼』。

研勤科技軟體註冊中心<http://www.mmcode.com>

Step2.進入台灣區註冊中心，請依下列步驟操作：

- (1) 請輸入產品授權碼後，按《我同意》。
- (2) 請輸入註冊的相關資料，點選《送出資料完成註冊》→即可取得註冊碼。

Step3.將取得之註冊碼輸入至手機並選取《註冊》即可，註冊成功將直接進入導航軟體內。



3 功能介紹

.3.1 選單

PAPAGO! M7 提供多項導航相關功能，若開啟程式後即進入導航畫面，請點選《選單》鍵開始各項功能操作。

主要功能區

以 **Ring-Flow** 模式呈現功能列表，手指撥動即可轉動功能列表，點選各功能鍵，即可開始導航相關操作。



導航：回導航畫面。

路徑規畫：進入路徑規畫頁

面。(未設目的地狀態下不會顯示。)

3.2 我的清單



我的清單：收藏曾經設定為目的地的導航點，點選清單內容可做進一步的操作。

抽屜：《排序方式》和《快速搜尋》兩種功能針對我的清單進行搜尋。



導航：導航至此點；**地圖瀏覽：**於地圖上顯示此點位置；**編輯：**編輯此點的名稱、分類、電話、住址和備註；**刪除：**刪除此點；**置頂：**將此點置於我的清單最上端；**加入最愛：**將此點收為最愛；**取消：**回至我的清單頁面。



3.3 地圖瀏覽

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《開始導航》，利用《抽屜》中所提供的功能查詢《週邊景點》、新增為《我的最愛》或回到《目前位置》。(地圖景點顯示的圖例請見附錄 A)



將【】所在地或點選地圖上任一地點【】加入《我的最愛》

、查詢《週邊景點》或《開始導航》。

3.4 找地址/找景點

《找地址》及《找景點》提供道路門牌和景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。(詳細範例說明請見『操作範例』)



為了輸入上的便利性，系統提供智慧型注音快拼輸入法，僅需輸入每個注音的頭音，即可快速查找資料。(請於《設定》→《智慧型注音快拼》中開啟此功能)

例如：搜尋「港^ㄎ墘^ㄎ路^ㄎ」，僅需輸入「《、
ㄎ、ㄎ」即可，系統預設最多可輸入六個頭音。

3.5 景點模糊搜尋

系統將依使用者輸入欲查詢的字串，列出所有可能性組合。



當搜尋景點字數過多，文字則自動後移

例如：搜尋「長庚醫院」結果即將符合「長庚」紀念「醫院」

3.6 電話導航

利用電話號碼來搜尋景點資料，並可將景點設為目的地進行導航。



3.7 週邊景點

《週邊景點》將列出位於 GPS 目前位置週邊的景點，若已設定目的地，則可進一步查詢路徑沿途、目的地附近等景點資料。可利用《搜尋範圍》縮小查找資料的範圍，或是選取特定的《景點分類》做資料的查找。

利用《搜尋範圍》設定導航路徑上或目前位置附近的景點資料。



利用《景點分類》選擇所要搜尋的分類景點。

3.8 設定

提供系統相關設定。



《路徑規劃選項》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

『汽車最佳』-以盡可能避走小路的方式規劃路徑；

『汽車最短』-提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；

『汽車一高優先』-優先規劃一高路徑；『汽車福高優先』-優先規劃二高路徑

『汽車避走高速公路』-優先規劃省、縣、鄉道路徑；

『行人』-排除國/快路線，且不考慮逆向做規劃

由此設定導航時，語音播報的類型。



設定導航畫面的日、夜間模式，導航畫面會因日夜不同模式而呈現





CCTV 國道即時交通影像。



3.9 景點書


景點書提供各種景點資料，進入各景點書後，可拉開抽屜利用《快速搜尋》、《各縣市》和《景點分類》縮小搜尋範圍，得到更精確的結果，目前系統預設內建十本景點書(趴趴走美食、住宿精選和景點趴趴走)，其餘景點書資料請下載後放至\Navi\TravelWalker 資料夾下即可。



景點書列表，直接點選即可進入。

景點列表，直接點選即可進入，可利用抽屜內功能提升搜尋速度。



景點內容，包含景點位置、圖片、地址、電話等資訊，可點選直接撥號至店家。

景點圖片，可於景點內容之左上方點選其照片，即可放大瀏覽。



3.10 國道千里眼

提供全省車況、國道即時交通影像服務。



3.11 即時路況

利用網路將目前路況資料下載至機器，並依目前路況規劃最佳路徑，提供用戶可以立即避開擁塞、施工等不佳路段。直接點選路況也可以於地圖上顯示事件發生位置。



.3.12關於

提供 PAPAGO！版本和軟體資訊。

關於



PAPAGO!

Build: Jun 2 2010(20:35:01)

版權所有。翻拷必究
研勤科技股份有限公司
<http://www.papago.com.tw/>
Copyright (C) 2001-2010, Allrights reserved.

The following components are included in this application.
Freetype 2 font rendering library / www.freetype.org
LZMA SDK Igor Pavlov / www.7-zip.org
Libjpeg Independent JPEG Group / www.iij.org

返回

3.13 離開

結束 PAPAGO! M7 導航程式。



3.14 路徑規劃

尚未設定目的地前，不提供《路徑規劃》功能。

欲結束目前的導航路徑時，請點選
《結束導航》。



可由《規劃結果》查看詳細的路口轉
彎資訊。




由《規劃選項》做導航路
線規劃的設定。

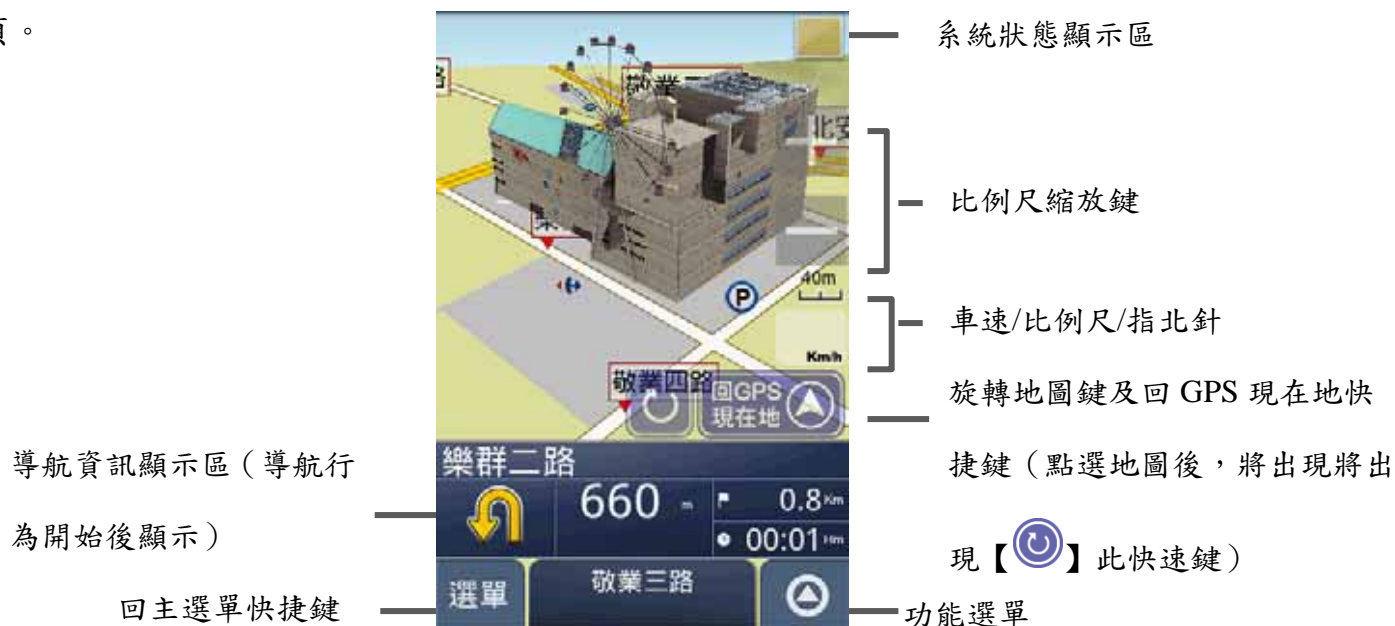
模擬路徑規劃實際的導
航路線，可更清楚地查看
路口資訊。

4 導航介面

.4.1 3D 導航畫面

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。

系統預設為 3D 導航地圖。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由  進行設定。欲進行各項設定或操作，可由《選單》進入各功能頁。



當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示。

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數分鐘。

.4.2 功能頁面

由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，也可查看路徑規劃的結果，或以《分割畫面》的方式呈現較為詳細的導航資訊。



《分割畫面》提供每個轉彎路口的資訊。



5 操作範例

5.1 利用已知的道路名稱設定目的地

《找地址》提供便捷的道路名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的道路名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北市內湖區港墘路』

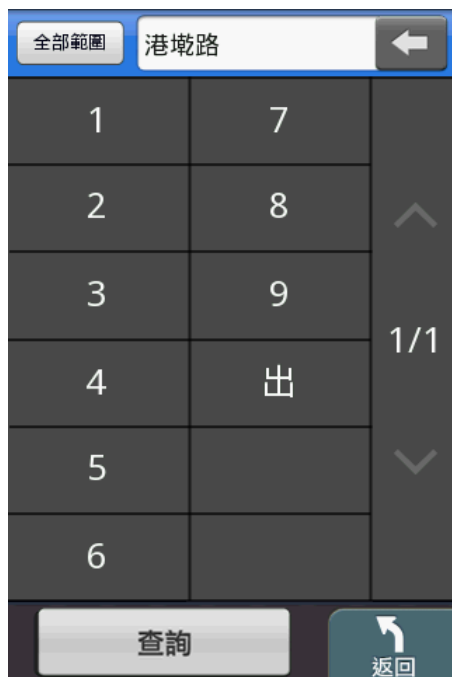
Step1.

由主選單進入《目的地》頁面，選擇《找地址》，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，或是門牌號碼。



Step4.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。請選擇所欲查詢的道路名稱。

Step3.

選擇行政區以縮小查詢範圍，若不確定該道路位於哪一行政區，則可選擇《全部範圍》以呈現所有的搜尋結果。



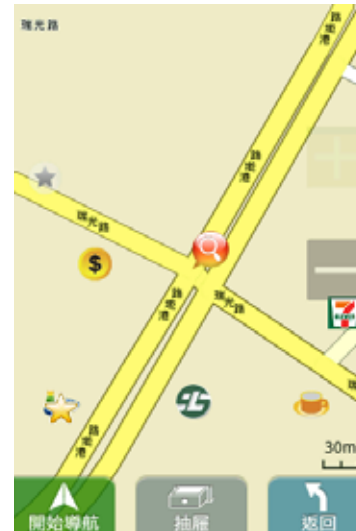
Step5.

若未設定門牌號碼 或 系統資料庫無該門牌時，系統將列出該道路的交叉路口，以方便查找道路資料。



Step6.

選擇交叉路口後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取《開始導航》即可設定導航目的地。



5.2 利用已知的景點名稱設定目的地

《找景點》提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北 101 停車場』

Step1.

由主選單進入《目的地》頁面，選擇《找景點》，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續輸入欲查詢的字，或是點選《查詢》直接進入結果選單。



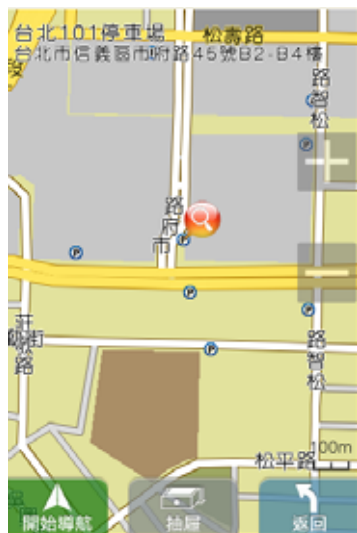
Step3.

系統將直接呈現搜尋結果，請由此選擇所欲查詢的景點。



Step4.

選擇台北 101 停車場後，將開啟地圖瀏覽頁面，可於此頁面微調地圖位置，並點選《開始導航》，即可設定為目的地，待 GPS 定位完成後便可開始導航。



■ Windows Mobile

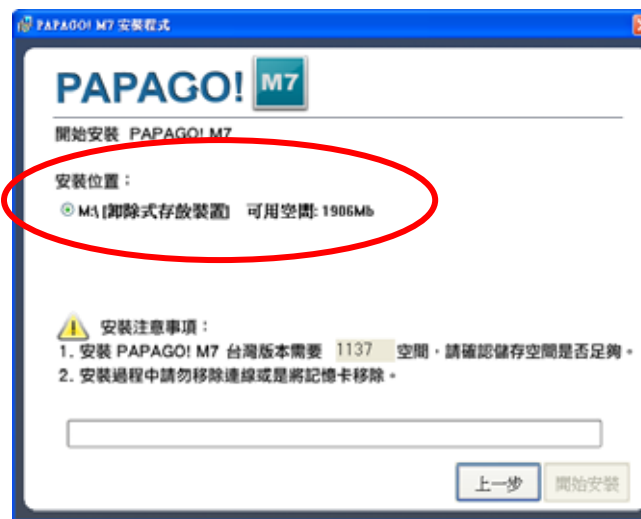
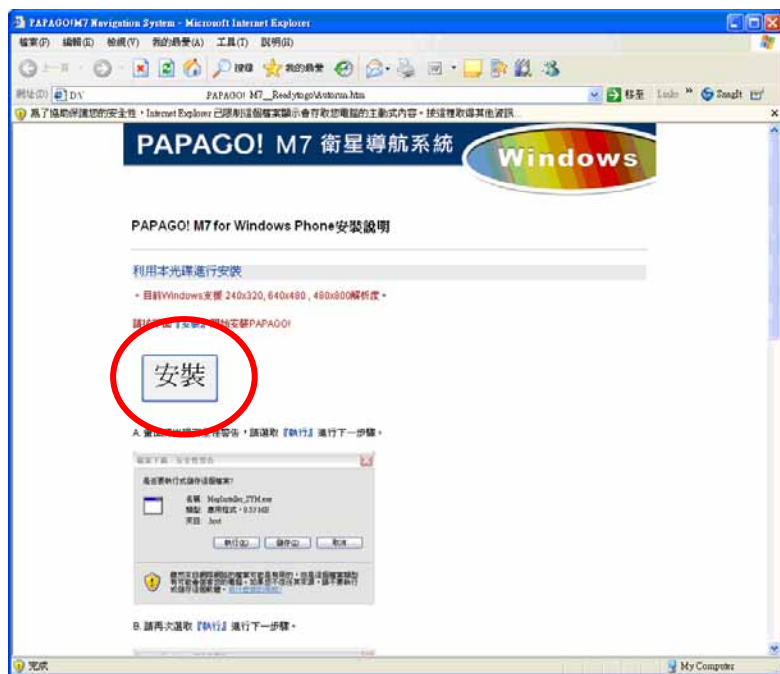
1 安裝說明

Step1. 安裝前先準備一張可用空間大於 1G 以上的 Micro SD 卡和讀卡機，並將其連接於電腦端。

Step2. 將 PAPAGO!M7 光碟放入 DVD 光碟機中，將會自動進入安裝首頁，並點選 Mobile phone→Windows 進入安裝頁面。



Step3.進入安裝頁面後點選《安裝》並執行 MapInstaller_WMS.exe 執行檔進入安裝程式，依指示點選至安裝完成。安裝過程請確認安裝位置和安裝空間。



Step4.安裝完成後，移除 Micro SD 卡並插回手機端。

Step5. 安裝完成後將於程式集出現 PAPAGO!M7，點選即可執行 PAPAGO!M7 導航軟體¹。

¹ 開啟PAPAGO!衛星導航系統，若該手持行動裝置的作業軟體為WM5 以上系統可能會出現多個安裝提示訊息，請按《是》以繼續啟動軟體。

2 軟體註冊

Step1.依照手持行動裝置上所顯示的『IMEI』配合『產品授權碼』，利用電腦連線至研勤科技軟體註冊中心完成軟體註冊後，系統會產生『註冊碼』。

研勤科技軟體註冊中心<http://www.mmcode.com>

Step2.進入台灣區註冊中心後，請依下列步驟操作：

(3) 請輸入產品授權碼後，按《我同意》。

(4) 請輸入註冊的相關資料後，點選《送出資料完成註冊》→即可取得註冊碼。

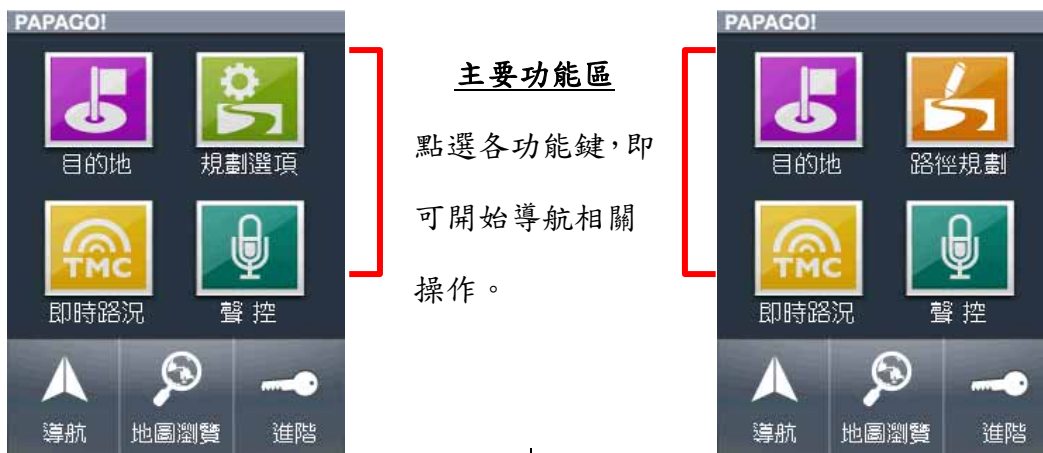
Step3.將取得之註冊碼輸入至手機並選取《註冊》即可，註冊成功後將直接進入導航軟體內。



3 功能介紹

3.1 主選單

進入本系統時將開啟主選單頁面，可由此選取欲進行的功能。



設目的地：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。

規劃選項/路徑規劃：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。

即時路況：提供即時路況及停車資訊的查詢。

聲控：利用聲控方式來搜尋景點、門牌、我的最愛等資料。

進階：提供系統及導航功能的各項設定。

地圖瀏覽：由此可設定目的地或進行地圖相關的設定。

導航：點選此處進入導航畫面。

3.2 目的地

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。

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做為目的地進行路徑規劃。

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。

查詢記錄：系統將列出先前查詢過的景點或目的地。

搜尋道路：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。

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。

旅遊大補玩：提供全台各地旅遊景點資料，由此可進行旅遊景點的目的地設定，並查看景點照片與詳細介紹。

3.3 規劃選項/路徑規畫

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。

【交通方式】可依所使用的交通
工具做選擇，使用的交通工具不



同，其【規劃方式】亦異。

【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。



設定目的地後，可進入《路徑規
劃》頁面查看完整規劃路線圖。

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》。

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。

工具：提供《替代路徑》、《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。

3.4 即時路況

《即時資訊》提供各項導航相關的資訊，如《國/快速路況》、《市區路況》、《沿途路況》、《即時停車資訊》、《氣象預報》和《功能設定》。



國道路況：可由此查看國道的即時路況資訊。

市區路況：可由此查看市區道路和快速道路即時路況資訊。

沿途路況：列出起始點至目的地間的路況資訊，可由此做迴避的設定。

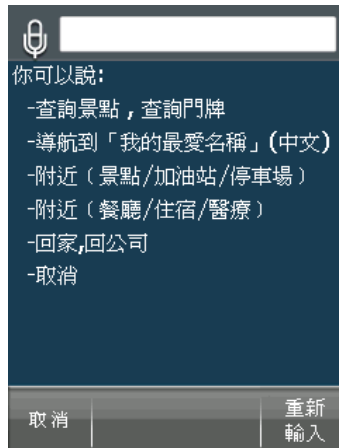
即時停車資訊：可由此查詢停車場的即時相關資料。

氣象預報：提供各地區今日、明日的天氣狀況預報。

功能設定：由此進行即時資訊系統各項設定。

.3.5 聲控

聲控提供使用者以更便利的方式來搜尋目的地，免除繁雜的手動輸入過程；進入聲控功能，依照指引在”嘟”聲之後對機器聲控欲使用功能。



查詢景點：用聲控來搜尋景點資料。

查詢門牌：用聲控來搜尋門牌或道路資料。

導航到『我的最愛名稱』：直接將我的最愛清單內景點設為目的地。

附近(景點/加油站/停車場/餐廳/住宿/醫療)：搜尋目前附近之相關類別景點資料。

回家：直接導航至家。(須先設定家)

回公司：直接導航至公司。(須先設定公司)

取消：回主功能頁面。

3.6 地圖瀏覽

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。





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

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。

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。若欲進一步設定特定分類，則可於選取《景點顯示》後，在《進階設定》中做分類顯示的選擇。

座標輸入：可輸入座標數值，將地圖中心點移至該座標位置。

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。

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。

移至行政區：可快速將地圖中心點移至所欲查詢的各縣市附近。

地圖上景點顯示的圖例請見**附錄 B**。

3.7 進階

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。



系統狀態：顯示各項系統狀態的資訊，包括 GPS 收訊狀態、電源狀態等。
導航資訊：可設定測速照相及速限的提示方式，以及匝道路口擬真的開啟與否、關於（提供 3D 建築物導覽功能）。

存於內部記憶體中。

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。

地圖切換：可依需求在此切換地圖。

關閉程式：離開 PAPAGO! 導航系統。

橫直切換²：可快速切換橫直畫面顯示。

導航畫面：提供各項導航畫面的相關設定。

軌跡記錄：可紀錄並顯示 GPS 位置的移動，並將此記錄儲


² 若硬體已有 G-Sensor 感應器，則不需透過手動設定即可根據硬體姿態自動切換橫直螢幕。

4 導航介面



1 離開程式快捷鍵/系統訊息提示區（有特殊系統狀態時顯示）

2 導航狀態提示區（已設定目的地時顯示）

3 旋轉地圖（點選導航畫面時，將出現【】此快捷鍵）

4 主選單快捷鍵

5 目前所在位置的路名、行政區資訊

6 功能快捷鍵

7 車速、指北針、比例尺、回 GPS 所在位置快速鍵（移動

導航畫面時，將出現【 回GPS 現在地】此快速鍵）

8 GPS 所在位置

9、10 導航地圖比例尺縮放鍵

5 操作範例

5.1 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

從主選單進入《目的地》頁面，選擇《搜尋道路》。

- (1) 進入道路搜尋頁面時，將開啟輸入法介面，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)
- (2) 進入道路符合選單，選擇欲查詢及設定的道路名稱。也可利用右下角的《行政區》縮小查詢範圍。
- (3) 利用《行政區》縮小搜尋的範圍，在此頁面分為兩部份的篩選：點選左邊文字敘述的部份，可直接進入該範圍內的道路符合選單；點選右邊圖示資料夾的部份，則可進一步選擇該各縣市內的鄉、鎮、區域。

- (4) 選擇道路名稱後，將開啟輸入門牌號碼及查詢【交叉路口】的頁面。
- (5) 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。
- (6) 輸入門牌號碼後，可進入道路符合選單，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。
- (7) 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。

5.2 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

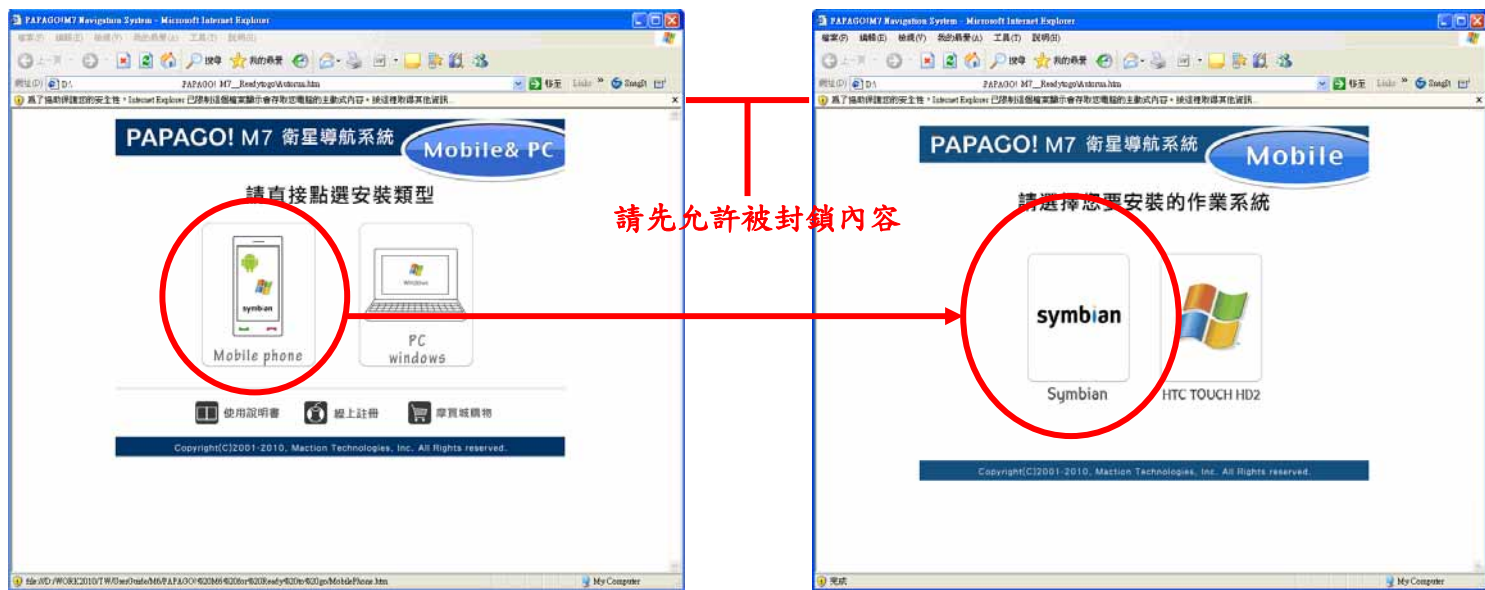
- (1) 請由主選單進入《目的地》頁面，選擇《找景點》。
- (2) 系統會依 GPS 最後的位置先列出附近的景點，請選擇《景點分類》。
- (3) 在景點分類選單中，選擇所欲查詢的分類景點，在此範例應選擇【醫療】。
- (4) 得到結果選單後，可再點選《行政區》以縮小查詢範圍。
- (5) 點選行政區選單【台北市】的資料夾按鍵，進入分區選擇頁面，選擇【中正區】。
- (6) 得到結果選單後，可利用《關鍵字》輸入三軍總醫院門診中心做更精確的查詢。

■ Symbian S60

1 安裝說明

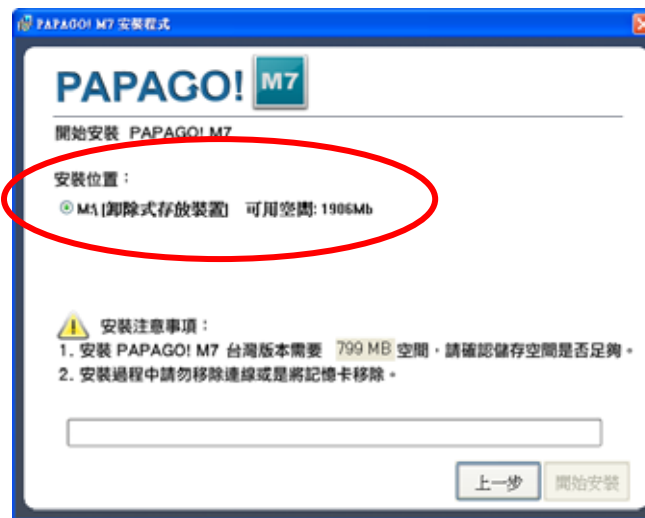
Step1.安裝前先準備一張可用空間大於 1G 以上的 Micro SD 卡和讀卡機，並將其連接於電腦端。

Step2.將 PAPAGO!M7 光碟放入 DVD 光碟機中，將會自動進入安裝首頁，並點選 Mobile phone→symbian 進入安裝頁面。



Step3.進入安裝頁面後點選《安裝》並執行 MapInstaller_SYM.exe 執行檔進入安裝程式，依指示點選至安裝完成。安裝過

程請確認安裝位置和安裝空間。



Step4.安裝完成後，移除 Micro SD 卡並插回手機端。

Step5.當手機標準安裝完畢後仍未有 PAPAGO 圖示於應用程式內時，請另行下載 PAPAGO.sis 至手機端，並利用「應用程式」→「辦公室」→「檔案管理」於手機端執行之。

Step5.安裝完成後將於應用程式出現 PAPAGO!M7 圖示，點選即可執行 PAPAGO!M7 導航軟體。

2 軟體註冊

Step1.依照手持行動裝置上所顯示的『手機碼』配合『產品授權碼』，利用電腦連線至研勤科技軟體註冊中心完成軟體註冊後，系統會產生『註冊碼』。

研勤科技軟體註冊中心<http://www.mmcode.com>

Step2.進入台灣區註冊中心後，請依下列步驟操作：

(5) 請輸入產品授權碼後，按《我同意》。

(6) 請輸入註冊的相關資料後，點選《送出資料完成註冊》→即可取得註冊碼。

Step3.將取得之註冊碼輸入至手機並選取《註冊》即可，註冊成功後將直接進入導航軟體內。



3 功能介紹

.3.1 選單

PAPAGO! M7 提供多項導航相關功能，若開啓程式後即進入導航畫面，請點選《選單》鍵開始各項功能操作。



導航：回導航畫面。

路徑規畫：進入路徑規畫頁面。(未設目的地狀態下不會顯示。)

3.2 我的清單



我的清單：收藏曾經設定為目的地的導航點，點選清單內容可做進一步的操作。

抽屜：《排序方式》和《快速搜尋》兩種功能針對我的清單進行搜尋。

導航：導航至此點；**地圖瀏覽：**於地圖上顯示此點位置；**撥號：**直接撥號至此點之電話；**編輯：**編輯此點的名稱、分類、電話、住址和備註；**刪除：**刪除此點；**置頂：**將此點置於我的清單最上端；**加入最愛：**將此點收為最愛；**取消：**回至我的清單頁面。



3.3 地圖瀏覽

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《開始導航》，利用《抽屜》中所提供的功能查詢《週邊景點》、新增為《我的最愛》或回到《目前位置》。Symbian S60 平台額外提供《撥號》至景點和《多媒體簡訊》發送內容給予他人。(地圖景點顯示的圖例請見附錄 A)



將【📍】所在地或點選地圖上任一地點【📍】加入《我的最愛》
、查詢《週邊景點》或《開始導航》。

3.4 找地址/找景點

《找地址》及《找景點》提供道路門牌和景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。(詳細範例說明請見『操作範例』)

設定行政區



為了輸入上的便利性，系統提供智慧型注音快拼輸入法，僅需輸入每個注音的頭音，即可快速查找資料。(請於《設定》→《智慧型注音快拼》中開啟此功能)

例如：搜尋「港墘^ㄉ路^ㄉ」，僅需輸入「《、
ㄉ、ㄉ」即可，系統預設最多可輸入六個頭音。

3.5 電話導航

於【電話導航】功能頁面鍵入所欲查詢的電話號碼，系統即會列出與該號碼符合的景點名稱，可由此做導航點的設定。



3.6 週邊景點

【週邊景點】將列出位於 GPS 目前位置週邊的景點，若已設定目的地，則可進一步查詢路徑沿途、目的地附近等景點資料。可利用《搜尋範圍》縮小查找資料的範圍，或是選取特定的《景點分類》做資料的查找。

利用《搜尋範圍》設定導航路徑上或目前位置附近的景點資料。



利用《景點分類》選擇所要搜尋的分類景點。

3.7 設定

提供系統相關設定和資訊。



《路徑規劃選項》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

『汽車最佳』-以盡可能避走小路的方式規劃路徑；

『汽車最短』-提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；

『汽車一高優先』-優先規劃一高路徑；『汽車福高優先』-優先規劃二高路徑

『汽車避走高速公路』-優先規劃省、縣、鄉道路徑；

『行人』-排除國/快路線，且不考慮逆向做規劃

由此設定導航時，語音播報的類型。



設定導航畫面的日、夜間模式，導航畫面會因日夜不同模式而呈現



.3.8 離開

離開 PAPAGO!M7 主程式。

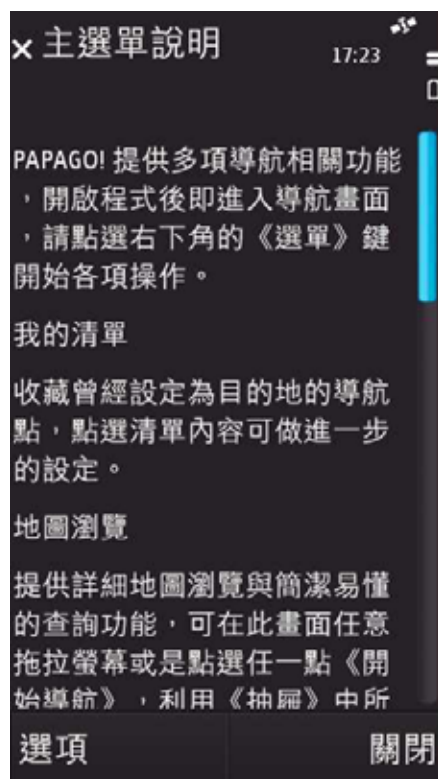
.3.9 關於

提供 PAPAGO！版本和軟體資訊。



.3.10 說明

簡易說明軟體操作。



3.11 路徑規劃

尚未設定目的地前，不提供【路徑規劃】功能。

欲結束目前的導航路徑時，請點選
《結束導航》。



可由《規劃結果》查看詳細的路口轉
彎資訊。




由《規劃選項》做導航路
線規劃的設定。

模擬路徑規劃實際的導
航路線，可更清楚地查看
路口資訊。


4 導航介面

.4.1 3D 導航畫面

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。

系統預設為 3D 導航地圖。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由  進行設定。欲進行各項設定或操作，可由《選單》進入各功能頁。

導航資訊顯示區（導航行
為開始後顯示）

旋轉地圖鍵及回 GPS 現在地快
捷鍵（點選地圖後，將出現將出
現【】此快速鍵）



系統狀態顯示區

比例尺縮放鍵

車速/比例尺/指北針

回主選單快捷鍵

功能選單

當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示。

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數分鐘。

4.2 功能頁面

由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，也可查看路徑規劃的結果，或以《分割畫面》的方式呈現較為詳細的導航資訊。



《分割畫面》提供每個轉彎路口的資訊。



5 操作範例

.5.1 利用已知的道路名稱設定目的地

《找地址》提供便捷的道路名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的道路名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北市內湖區港墘路』

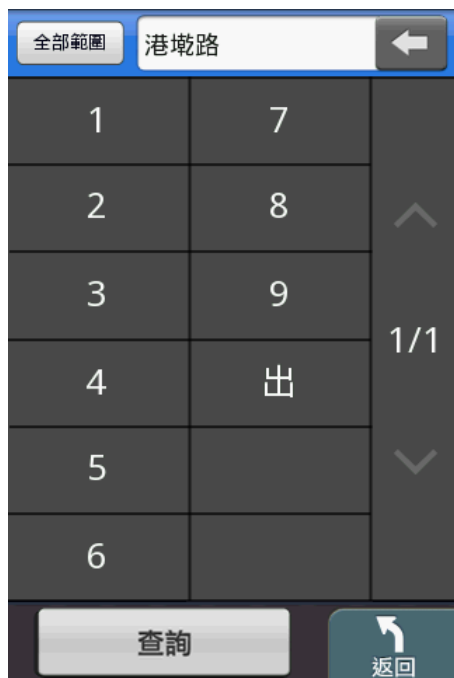
Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找地址】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，或是門牌號碼。



Step3.

選擇行政區以縮小查詢範圍，若不確定該道路位於哪一行政區，則可選擇《全部範圍》以呈現所有的搜尋結果。



Step4.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。請選擇所欲查詢的道路名稱。

Step5.

若未設定門牌號碼 或 系統資料庫無該門牌時，系統將列出該道路的交叉路口，以方便查找道路資料。



Step6.

選擇交叉路口後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取《開始導航》即可設定導航目的地。



5.2 利用已知的景點名稱設定目的地

《找景點》提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北 101 大樓』

Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找景點】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續輸入欲查詢的字，或是點選《查詢》直接進入結果選單。



Step3.

系統將直接呈現搜尋結果，請由此選擇所欲查詢的景點。




Step4.

選擇台北 101 大樓後，將開啟地圖瀏覽頁面，可於此頁面微調地圖位置，並點選《開始導航》，即可設定為目的地，待 GPS 定位完成後便可開始導航。



■ iPhone

1 安裝說明

將手機連線上網，並前往 app store  後，搜尋 papago 並下載安裝³PAPAGO!Taiwan 即可完成，安裝完成後將出現於 iPhone 桌面上，點選即可執行 PAPAGO!程式。

搜尋 papago



購買並下載



³ 於app store下載安裝軟體須有apple帳戶。

2 功能介紹

.2.1 選單

PAPAGO! M6 提供多項導航相關功能，若開啟程式後即進入導航畫面，請點選《選單》鍵開始各項功能操作。



除了利用翻頁鍵瀏覽主選單次頁功能外，也可以左右滑動的方式翻頁！

.2.2 我的清單



我的清單：收藏曾經設定為目的地的導航點，點選清單內容可做進一步的操作。

抽屜：《排序方式》和《快速搜尋》兩種功能針對我的清單進行搜尋。

導航：導航至此點；**地圖瀏覽：**於地圖上顯示此點位置；**編輯：**編輯此點的名稱、分類、電話、住址和備註；**刪除：**刪除此點；**置頂：**將此點置於我的清單最上端；**加入最愛：**將此點收為最愛；**取消：**回至我的清單頁面。



2.3 地圖瀏覽

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《開始導航》，利用《抽屜》中所提供的功能查詢《週邊景點》、新增為《我的最愛》或回到《目前位置》。(地圖景點顯示的圖例請見附錄 A)

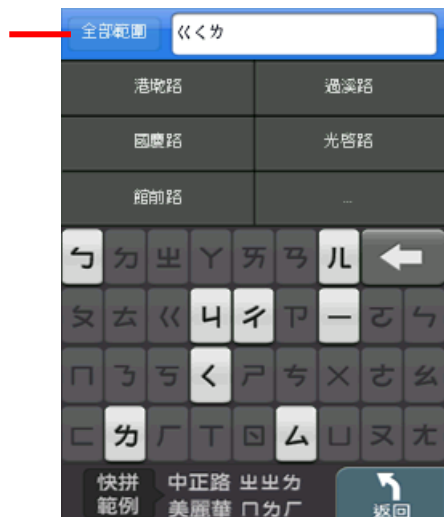


將【📍】所在地或點選地圖上任一地點【📍】加入《我的最愛》
、查詢《週邊景點》或《開始導航》。

.2.4 找地址/找景點

《找地址》及《找景點》提供道路門牌和景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。(詳細範例說明請見『操作範例』)

設定行政區



為了輸入上的便利性，系統提供智慧型注音快拼輸入法，僅需輸入每個注音的頭音，即可快速查找資料。(請於《設定》→《智慧型注音快拼》中開啟此功能)

例如：搜尋「港墘^ㄉ路^ㄉ」，僅需輸入「《、
ㄉ、ㄉ」即可，系統預設最多可輸入六個頭音。

2.5 週邊景點

《週邊景點》將列出位於 GPS 目前位置週邊的景點，若已設定目的地，則可進一步查詢路徑沿途、目的地附近等景點資料。可利用《搜尋範圍》縮小查找資料的範圍，或是選取特定的《景點分類》做資料的查找。

利用《搜尋範圍》設定導航路徑上或目前位置附近的景點資料。



利用《景點分類》選擇所要搜尋的分類景點。

2.6 設定

提供系統相關設定和資訊。



《路徑規劃選項》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

- 『汽車最佳』-以盡可能避走小路的方式規劃路徑；
- 『汽車最短』-提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；
- 『汽車一高優先』-優先規劃一高路徑；『汽車福高優先』-優先規劃二高路徑
- 『汽車避走高速公路』-優先規劃省、縣、鄉道路徑；
- 『行人』-排除國/快路線，且不考慮逆向做規劃

由此設定導航時，語音播報的類型。



設定導航畫面的日、夜間模式，導航畫面會因日夜不同模式而呈現



.2.7 關於

提供 PAPAGO！版本和軟體資訊。

關於



PAPAGO!

版權所有。翻拷必究
研勤科技股份有限公司

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

Copyright (C) 2001-2009, Allrights reserved.



返回

.2.8 路徑規劃

尚未設定目的地前，不提供【路徑規劃】功能。

欲結束目前的導航路徑時，請點選
《結束導航》。



可由《規劃結果》查看詳細的路口轉
彎資訊。




由《規劃選項》做導航路
線規劃的設定。

模擬路徑規劃實際的導
航路線，可更清楚地查看
路口資訊。


3 導航介面

.3.1 3D 導航畫面

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。

系統預設為 3D 導航地圖。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由  進行設定。欲進行各項設定或操作，可由《選單》進入各功能頁。

導航資訊顯示區（導航行為開始後顯示）

旋轉地圖鍵及回 GPS 現在地快捷鍵（點選地圖後，將出現將出現【】此快速鍵）



系統狀態顯示區

比例尺縮放鍵

車速/比例尺/指北針

回主選單快捷鍵

功能選單

當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示。

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數分鐘。

3.2 功能頁面

由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，也可查看路徑規劃的結果，或以《分割畫面》的方式呈現較為詳細的導航資訊。



4 操作範例

.4.1 利用已知的道路名稱設定目的地

《找地址》提供便捷的道路名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的道路名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北市內湖區港墘路』

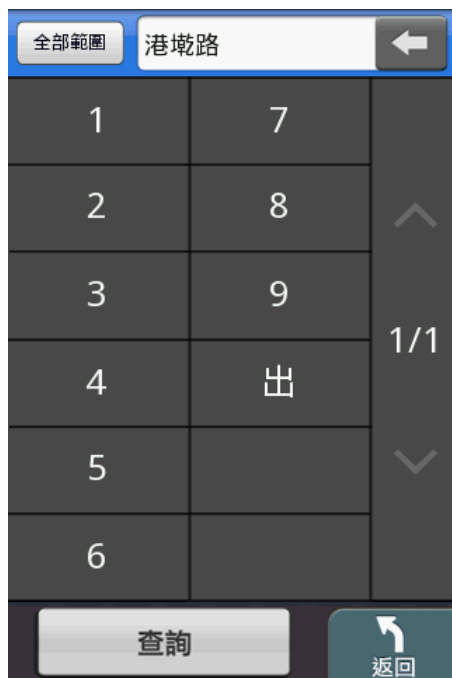
Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找地址】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，或是門牌號碼。



Step4.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。請選擇所欲查詢的道路名稱。

Step3.

選擇行政區以縮小查詢範圍，若不確定該道路位於哪一行政區，則可選擇《全部範圍》以呈現所有的搜尋結果。



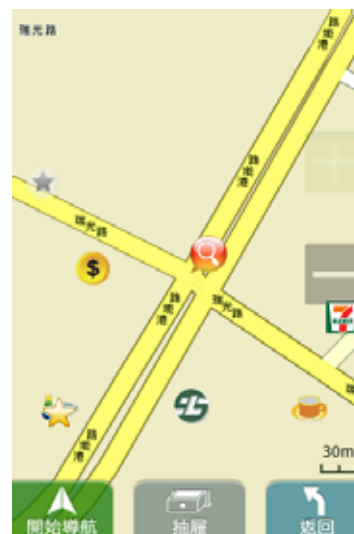
Step5.

若未設定門牌號碼 或 系統資料庫無該門牌時，系統將列出該道路的交叉路口，以方便查找道路資料。



Step6.

選擇交叉路口後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取《開始導航》即可設定導航目的地。



4.2 利用已知的景點名稱設定目的地

《找景點》提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北 101 大樓』

Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找景點】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續輸入欲查詢的字，或是點選《查詢》直接進入結果選單。



Step3.

系統將直接呈現搜尋結果，請由此選擇所欲查詢的景點。



Step4.

選擇台北 101 大樓後，將開啟地圖瀏覽頁面，可於此頁面微調地圖位置，並點選《開始導航》，即可設定為目的地，待 GPS 定位完成後便可開始導航。



■ BADA

1 功能介紹

1.1 選單

PAPAGO! M7 提供多項導航相關功能，若開啟程式後即進入導航畫面，請點選《選單》鍵開始各項功能操作。



除了利用翻頁鍵瀏覽主選單次頁功能外，也可以左右滑動的方式翻頁！

1.2 我的清單



我的清單：收藏曾經設定為目的地的導航點，點選清單內容可做進一步的操作。

抽屜：《排序方式》和《快速搜尋》兩種功能針對我的清單進行搜尋。

導航：導航至此點；**地圖瀏覽：**於地圖上顯示此點位置；**編輯：**編輯此點的名稱、分類、電話、住址和備註；**刪除：**刪除此點；**置頂：**將此點置於我的清單最上端；**加入最愛：**將此點收為最愛；**取消：**回至我的清單頁面。



1.3 地圖瀏覽

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《開始導航》，利用《抽屜》中所提供的功能查詢《週邊景點》、新增為《我的最愛》或回到《目前位置》。(地圖景點顯示的圖例請見附錄 A)



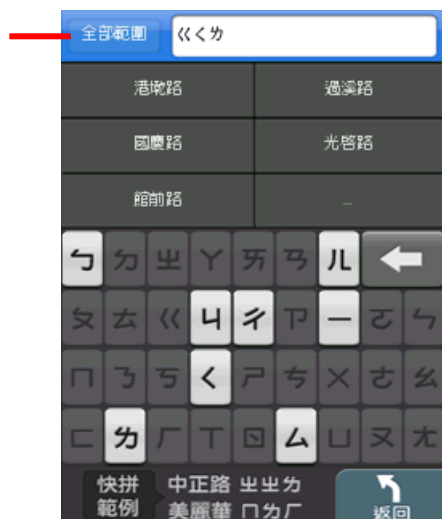
將【📍】所在地或點選地圖上任一地點【📍】加入《我的最愛》

、查詢《週邊景點》或《開始導航》。

.1.4 找地址/找景點

《找地址》及《找景點》提供道路門牌和景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。(詳細範例說明請見『操作範例』)

設定行政區



為了輸入上的便利性，系統提供智慧型注音快拼輸入法，僅需輸入每個注音的頭音，即可快速查找資料。(請於《設定》→《智慧型注音快拼》中開啟此功能)

例如：搜尋「港墘^ㄉ路^ㄉ」，僅需輸入「《、
ㄉ、ㄉ」即可，系統預設最多可輸入六個頭音。

.1.5 週邊景點

《週邊景點》將列出位於 GPS 目前位置週邊的景點，若已設定目的地，則可進一步查詢路徑沿途、目的地附近等景點資料。可利用《搜尋範圍》縮小查找資料的範圍，或是選取特定的《景點分類》做資料的查找。

利用《搜尋範圍》設定導航路徑上或目前位置附近的景點資料。



利用《景點分類》選擇所要搜尋的分類景點。

1.6 設定

提供系統相關設定和資訊。



《路徑規劃選項》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

『汽車最佳』-以盡可能避走小路的方式規劃路徑；

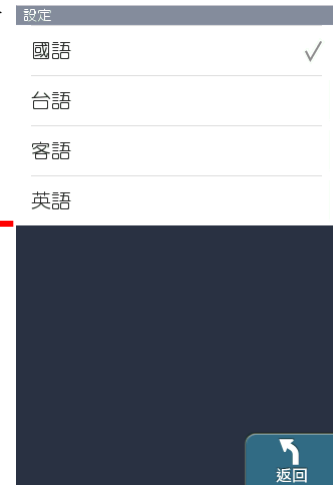
『汽車最短』-提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；

『汽車一高優先』-優先規劃一高路徑；『汽車福高優先』-優先規劃二高路徑

『汽車避走高速公路』-優先規劃省、縣、鄉道路徑；

『行人』-排除國/快路線，且不考慮逆向做規劃

由此設定導航時，語音播報的類型。



設定導航畫面的日、夜間模式，導航畫面會因日夜不同模式而呈現



.1.7 關於

提供 PAPAGO！版本和軟體資訊。



.1.8 路徑規劃

尚未設定目的地前，不提供【路徑規劃】功能。



可由《規劃結果》查看詳細的路口轉彎資訊。

欲結束目前的導航路徑時，請點選《結束導航》。




由《規劃選項》做導航路線規劃的設定。

模擬路徑規劃實際的導航路線，可更清楚地查看路口資訊。


2 導航介面

2.1 3D 導航畫面

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。

系統預設為 3D 導航地圖。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由  進行設定。欲進行各項設定或操作，可由《選單》進入各功能頁。

導航資訊顯示區（導航行
為開始後顯示）

旋轉地圖鍵及回 GPS 現在地快
捷鍵（點選地圖後，將出現將出
現【】此快速鍵）



系統狀態顯示區

比例尺縮放鍵

車速/比例尺/指北針

回主選單快捷鍵

功能選單

當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示。

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數分鐘。

2.2 功能頁面

由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，也可查看路徑規劃的結果，或以《分割畫面》的方式呈現較為詳細的導航資訊。



《分割畫面》提供每個轉彎路口的資訊。



3 操作範例

3.1 利用已知的道路名稱設定目的地

《找地址》提供便捷的道路名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的道路名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北市內湖區港墘路』

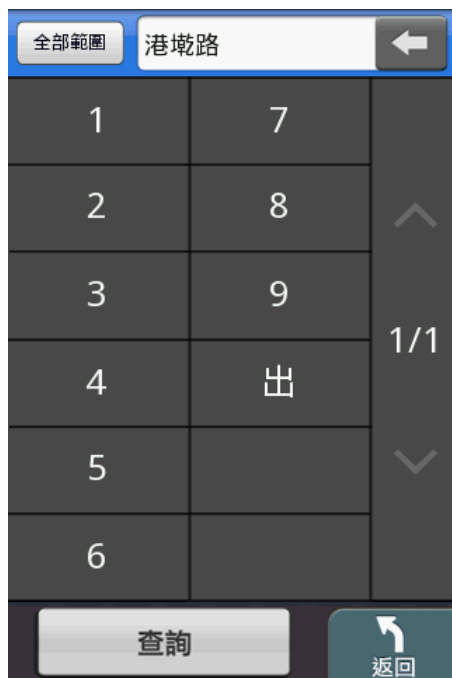
Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找地址】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，或是門牌號碼。



Step3.

選擇行政區以縮小查詢範圍，若不確定該道路位於哪一行政區，則可選擇《全部範圍》以呈現所有的搜尋結果。



Step4.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。請選擇所欲查詢的道路名稱。

Step5.

若未設定門牌號碼 或 系統資料庫無該門牌時，系統將列出該道路的交叉路口，以方便查找道路資料。



Step6.

選擇交叉路口後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取《開始導航》即可設定導航目的地。



3.2 利用已知的景點名稱設定目的地

《找景點》提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。

範例：搜尋『台北 101 大樓』

Step1.

由主選單進入【目的地】頁面，選擇【找景點】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢



Step2

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續輸入欲查詢的字，或是點選《查詢》直接進入結果選單。



Step3.

系統將直接呈現搜尋結果，請由此選擇所欲查詢的景點。



Step4.

選擇台北 101 大樓後，將開啟地圖瀏覽頁面，可於此頁面微調地圖位置，並點選《開始導航》，即可設定為目的地，待 GPS 定位完成後便可開始導航。



附錄 A 地圖景點顯示圖例 I

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	全部景點		公車站		高鐵站		摩斯漢堡
	直轄市之中心點		各級學校		捷運站		漢堡王
	縣市		郵局		7-ELEVEN		吉野家
	鄉鎮		軍警單位		全家便利商店		必勝客
	機場		醫院		萊爾富		達美樂
	停車場		加油站		OK 超商		頂呱呱
	測速照相		中油加油站		麥當勞		全國電子
	火車站		台塑加油站		肯德基		太平洋 SOGO 百貨

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	新光三越		IKEA		松青超市		TOYOTA
	大葉高島屋		FRIDAY'S		台灣大哥大		MAZDA
	遠東百貨		好樂迪 KTV		中華電信		SUZUKI
	誠品書店		錢櫃 KTV		遠傳和信電信		中國信託商銀
	屈臣氏		家樂福		星巴克		台新銀行
	康是美		愛買		西雅圖極品咖啡		台北富邦銀行
	85度C		好市多		BENZ		台灣銀行
	50嵐		大潤發		VOLKSWAGEN		BMW
	合作金庫商業銀行		頂好惠康生活網		汽車百貨		兆豐國際商業銀行
	B&Q 特力屋		全聯福利中心		FORD		土地銀行

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	第一銀行		高爾夫球場		飲料冰品		電信公司
	玉山銀行		國家公園/森林遊樂區 /風景區		速食		公眾服務
	聯邦銀行		湖泊水庫		糕點烘焙		拖吊場
	政府機關		圖書館		素食/傳統市場		汽車展售
	銀行/信用合作社		文化紀念/博物館/藝 文美術		古蹟/寺廟		診所/藥局/衛生局
	飯店旅館		體育館/體育場		教堂		影視娛樂
	便利商店		公園		居家修繕/輪車保修		租車公司
	購物商場/生活量販		中式美食/地方小吃		3C 賣場		國道設施
	百貨公司		異國美食		消防單位		交流道出入口
	超級市場		咖啡茶藝		農漁會		工業區

圖示	名稱
	農牧事業區
	書局
	公司行號/大樓
	民宿
	墓園

附錄 B 地圖景點顯示圖例 II

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	全部景點		捷運站		便利商店		體育館/體育場
	直轄市之中心點		公車站		購物商場		公園
	縣市		各級學校		百貨公司		地方小吃/速食
	鄉鎮		政府機關		超級市場/生活量販		漁港/商港/渡口碼頭
	機場		銀行		高爾夫球場		中式美食
	加油站		郵局		國家公園		傳統市場/素食
	停車場		軍警單位		湖泊水庫		寺廟/古蹟
	火車站		醫療單位		圖書館		教堂
	高鐵站		飯店旅館		博物館/文化紀念/藝文美術		汽車百貨

圖示	名稱	圖示	名稱
	居家修繕		3C 賣場
	消防單位		農漁會
	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

圖示	名稱	圖示	名稱
	居家修繕		3C 賣場
	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

研勤科技股份有限公司(Maction Technologies, Inc)，於 2001 年成立於台灣台北，是台灣、中國大陸、香港、新加坡及東南亞最大的電子地圖導航軟體研發廠商。研勤科技擁有的 PAPAGO! 品牌導航系統在台灣、中國大陸、及東南亞擁有 70% 以上的市佔率，在這幾個國家中，都是當地第一品牌。

研勤科技股份有限公司是台灣興櫃公司(public company)，股票代號 3632，並計劃於 99 年在台灣 OTC 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，研勤科技的經營團隊、董事會成員及股東團隊在科技產業皆有 10 年以上經驗，與所有研勤客戶相互信賴無後顧之憂。

研勤科技的研發不斷創新求變，其導航技術支援全球跨區域、跨平台，並具備真實 3D 地標(3D Landmark)、真實道路高度(road elevation)引擎技術。研勤科技在台灣及多數東南亞國家皆擁有地圖數據資料，朝向全面性的 LBS 服務(Location Based Service)發展。

研勤科技的導航產品線包含 PND(Portable Navigator)、OBU(On-Board-Unit)、Smartphone，支援平台有 Windows Mobile、Symbian、Android、JAVA S40 等，並擁有 LBS 及 Web Service 服務平台(www.papagoonline.com)，主要客戶包括著名手機

大廠 HTC、Nokia 等。

●【研發】

- PAPAGO! 趴趴走!汽車導航系統系列(iPhone 平臺)
- PAPAGO! 趴趴走!汽車導航系統系列(Symbian S40 平臺)
- PAPAGO! 趴趴走!汽車導航系統系列(Symbian S60 平臺)
- PAPAGO! 趴趴走!汽車導航系統系列(PC+PDA 全平臺)
- PAPAGO! 趴趴走!臺灣電子地圖系列(PC 專用版)
- PAPAGO! Online 線上地圖服務
- PAPAGO! SDK 專業 GIS 地圖平臺
- PAPAGO! 權威印刷紙本地圖系列(台灣版)
- 國民旅遊卡電子地圖 (PC 版/中華民國交通部觀光局)
- KingMAP.Europe 歐洲 18 國導航電子地圖
- KingMAP.USA 美國 50 州導航電子地圖
- KingMAP.Singapore 新加坡導航電子地圖
- 亞洲全平臺電子地圖.MapKing 地圖之王(香港/中國/亞洲七家科技公司合作)

- 中國電子地圖.MapHero 圖俠(與上海米迪/中國地圖出版社合作)
- 中國電子地圖.LandStar 領航星
- 南非(South Africa)全平臺電子地圖.HandyMap (與南非 MobiTrak 合作)
- SmartMap.手機、Smartphone、Symbian、LBS 地圖服務平臺
- RapidCodec 可攜性專業 GIS 地圖平臺
- Monster Chinese 怪獸中文全平臺 Windows CE 核心中文系統
- PocketGenius 最強悍華文行動資訊平臺
- Presentation DX 行動簡報軟體 (Microsoft PowerPoint 簡報相容)
- MoneyTracer 最完美 Pocket PC 口袋帳本
- Dung Cleaner 阿丹歷險記 Pocket PC 行動娛樂軟體

●【行銷】

- 摩買城線上購物 <http://www.MoBuy.com.tw>

華文地區最具規模的PDA電子商務網站，經營PDA軟體週邊專賣，是經濟部信賴的電子商務網站，為安全、舒適、方便、快樂且具價格保證的線上購物城。

· 國際合作夥伴

研勤科技合作夥伴遍及台灣、香港、大陸、東南亞、北美、及歐洲。

研勤科技股份有限公司(3632)

Maction Technologies, Inc.

台灣台北市內湖區港墘路 200 號 4 樓

電話: +886-2-8751-0123

傳真: +886-2-8751-1323

客服專線: +886-2-26593008

官方網站:<http://www.papago.com.tw>

PAPAGO!® M7 衛星導航系統

Design for Android/PocketPC/Symbian/iPhone

User Guide

Copyright © 2010, Maction Technologies, Inc., All Rights Reserved.

作者：彭總儒 Christy Peng

使用手冊 © 2010 研勤科技 · 版權所有

研勤科技股份有限公司(3632)

Maction Technologies, Inc.

週一至週五：上午 9:00 至下午 5:30 午間時段不休息《例

假日與國定假日除外》

電話：02-26593008

傳真：02-87511323

官方網站：<http://www.papago.com.tw>

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