

# PAPAGO!® R15 衛星導航系統

Pocket PC 版

---

Design For Pocket PC 2003se/WM5/WM6

## 使用手冊

請您在操作PAPAGO!® R15 前，  
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：[www.papago.com.tw/service/service.htm](http://www.papago.com.tw/service/service.htm)

Copyright © 2007,  
PPC-R15-UG-Maction

## 目 錄

特別聲明.....	4
設計理念.....	5
版權及商標.....	6
第一章 簡介.....	7
第二章 目的地說明.....	9
2.1 收藏.....	9
2.1.1 回家.....	10
2.1.2 公司.....	10
2.1.3 我的最愛.....	10
2.1.4 查詢記錄.....	12
2.2 找道路.....	13
2.3 找景點.....	14
2.4 地圖瀏覽.....	15
第三章 路徑規劃說明.....	16
3.1 路徑規劃.....	17
3.2 路況資訊.....	18
3.3 沿途景點.....	19
3.4 結束導航.....	19
第四章 快速設定說明.....	20
4.1 GPS.....	20
4.2 進階功能.....	22
第五章 導航畫面說明.....	24
5-1 未設定目的地時的畫面.....	24
5-2 已設定目的地時的 3D畫面.....	24
5-3 已設定目的地時的 2D畫面.....	25
5-4 路徑清單.....	26
5-5 旅程電腦.....	26
第六章 範例說明.....	27
6-1 如何利用已知道路名稱設定目的地？.....	27
6-2 如何用已知景點名稱來設定目的地？.....	29
6-3 如何設定家？.....	31
第七章 軟體安裝.....	34
第八章 軟體註冊.....	36
8-1 軟體註冊注意事項.....	36
8-2 如何在Pocket PC上輸入使用者姓名？.....	36
8-3 如何在網頁上註冊？.....	38

8-4 如何將註冊碼輸入至PAPAGO!® R15 衛星導航系統內? .....	40
研勤科技股份有限公司簡介 .....	41

## 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!® R15 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 588 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。

PAPAGO!® 的先進導航核心同時也搭載在歐洲知名導航軟體(KingMAP™ Navigation System)，評價為歐洲導航系統前三大品牌。

現在，讓我們一起進入PAPAGO!®的世界，體驗PAPAGO!® R15 衛星導航系統帶來的樂趣及便利！

開發團隊,  
研勤科技股份有限公司,  
勤崴科技股份有限公司,

## 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。

本軟體所使用之數位地理資料庫（GIS Database）版權屬勤崙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。

V-Key®, VKey® 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。

Pocket Outlook® 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。

軟體一經註冊後，PDA 使用者姓名或機碼及軟體註冊碼，即無法再變更，機器轉售、轉讓、轉借給其他使用者或是變更成其他使用者名稱，是無法將軟體註冊持有人資料轉換成另一位使用者或換成其他使用者名稱，您有二種方式使用該軟體，使用原註冊者資料或重新購買授權（<http://www.mobuy.com.tw>）

Copyright © 2001-2007,  
研勤科技股份有限公司,  
勤崙科技股份有限公司,  
All Rights Reserved.

## 第一章 簡介

歡迎來到研勤科技「PAPAGO!® R15 衛星導航系統」的世界!

### PAPAGO!® R15 衛星導航系統特色

- ★PAPAGO 兩岸通，收錄中國 8 大城市地圖  
收錄中國北京/上海/深圳...等 8 個主要城市地圖，讓您在中國也能到處趴趴走!
- ★圖像化導航界面  
精心設計的導航操作界面，男女老幼都可輕鬆操作。
- ★超效率 R15 導航引擎  
流暢無間斷的 3D 導航畫面，讓您精準掌握每一個路口。
- ★即時行車資訊  
全面整合停車場空位/警廣路況/高速公路壅塞/天氣預報等路況服務。
- ★簡明語音導航提示  
依據 17 位專業司機多年經驗重新設計，淺顯易懂的導航語音提示功能。
- ★快速注音輸入法  
打破傳統輸入模式，只需輸入每個字的第一個注音字母即可快速找到目的地。
- ★替代路線規劃  
先進智慧邏輯交通規劃演算法，可動態提供 3 種替代行駛路線建議。
- ★轉彎車道資訊  
北中南三大都會區轉彎車道資訊建置，將主動提示避開或進入轉彎專用道。
- ★查詢結果地圖呈現  
首創透過地圖方式呈現查詢結果功能，所有資訊呈現於地圖上一目了然。

### PAPAGO!® R15 衛星導航系統車用導航專業地圖資料

- ★勤崴科技最新 2007 年地圖資料
- ★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
- ★三大都會區轉彎車道資訊建置
- ★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像機資訊
- ★收錄最新生活景點資訊，關聯式景點分類

### **PAPAGO!® R15 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
- ★路徑規劃智慧學習駕駛習慣-專利 SmartLearning 技術
- ★內建 TMC 即時路況動態導航功能，自動迴避壅塞路段
- ★多經過點導航路徑規劃能力
- ★行車電腦與行駛軌距紀錄顯示功能
- ★新一代高速資料檢索引擎，快速全文檢索/道路編號檢索
- ★查詢資料方位與距離顯示
- ★友善的自動組態與自我癒合機制，安裝設定無障礙

### **PAPAGO!® R15 即時行車資訊**

- ★高速公路及快速道路壅塞資訊
- ★即時停車場空位資訊
- ★氣象預報服務
- ★警廣交通路況資訊
- ★可透過 ActiveSync、GPRS、3G、Wi-Fi 連線自動更新
- ★路徑規劃自動避開壅塞路段

### **PAPAGO!® R15 衛星導航系統直覺導引界面**

- ★清晰易讀的導航資訊配置設計。
- ★提供多種塞車迴避與替代道路規劃功能。
- ★自動橫式／直式界面切換功能。
- ★數位語音擬真道路名稱播報功能。
- ★預錄真人語音播報功能。
- ★全功能資料搜尋器，智慧全文搜尋道路、景點、路口與座標資料。
- ★自建地標排序與篩選功能。
- ★多目標地圖查詢界面，同時列出多種詳細資訊。
- ★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。
- ★舒適閱讀的高速/快速公路行車資訊、交流道擬真看板。
- ★彈性自訂的導航快捷鍵功能，可符合各種使用習慣。

## 第二章 目的地說明

提供多項功能設定您要去的目的地及生活景點查詢服務，您可簡單方便使用各種查詢方式來得到您所需的資料。



### 2.1 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》等..



### 2.1.1 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】，當您未完成【家】的設定，點選《回家》時，系統將提供您在《地圖模式》與《我的最愛》中設置。



### 2.1.2 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】，當您未完成【公司】的設定，點選《公司》時，系統將提供您在《地圖模式》與《我的最愛》中設置。



### 2.1.3 我的最愛

提供您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。



下方功能鈕是以地圖上之【】圖示為查詢、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【】圖示為查詢、設定標準。



提供《刪除》、《編輯》、《設為家》、《設為公司》如右圖所示。

若資料內有電話資訊，可提供撥號功能。

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。



### 2.1.4 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，方便您快速設定【目的地】。



1. 排序：當資料過多時，您可以利用此功能來呈現您所需的記錄。



## 2.2 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】。



## 2.3 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】，爲了讓您更方便查詢，我們將再將景點資料細分爲《全部》、《加油站》、《停車場》、《餐廳小吃》、《飯店住宿》、《購物》、《交通設施》、《政府機關》、《學校》、《醫療》、《銀行》、《休閒》、《地名》、《高爾夫球場》、《公司行號》等類別。

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景點及新增最愛等功能。

景點分類	地圖呈現	行政區	關鍵字
提供以景點分類查詢	顯示目前景點分佈圖	提供以行政區查詢	輸入關鍵字來查詢

## 2.4 地圖瀏覽

提供詳細地圖瀏覽與簡潔易懂的查詢功能，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。



### 第三章 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。

**尚未設定目的地：**未設定目的地時，系統提供《規劃選項》、《路況資訊》查詢二種功能。

上一頁：此為回到導航畫面

說明：提供此頁功能說明。

規劃選項：設置路徑規劃的條件及迴避收費道路、經過點等設定。

路況資訊：提供高/快速壅塞、警廣路況、塞車繞道、天氣預報、停車資訊等即時資訊。

目前頁面：路徑規劃，提供導航點的相關設定。

**目的地設定完成：**提供《路徑規劃》、《路況資訊》、《沿途景點》、《結束導航》等功能。

上一頁：此為回到導航畫面

說明：提供此選單功能說明。

路徑規劃：瀏覽導航路徑與進行模擬駕駛等功能。

路況資訊：提供高/快速壅塞、警廣路況、塞車繞道、天氣預報、停車資訊等即時資訊。

沿途景點：將會列出導航路徑沿途的景點資料。

結束導航：刪除目前目的地並結束導航。

目前頁面：路徑規劃，提供導航點的相關設定

### 3.1 路徑規劃

瀏覽導航路徑與進行模擬駕駛等功能。



當您設置【經過點】，點選《路徑規劃》將會進入此選單。

提供調整目的地與經過點的優先順序與刪除任一經過點與目的地。

路線總覽：提供導航路徑的地圖預覽。

點選任一經過點可提供預覽地圖、規劃選項、規劃結果、替代路徑、模擬駕駛等功能。



地圖放大。

地圖縮小。

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。	提供多條路徑供您選擇	提供模擬駕駛功能
----------------------	-------------------	------------	----------

1. 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。



**規劃模式：**  
您可在設定導航路徑的規劃方式，如時間最短、距離最短、二高優先、福高優先、高速迴避、機踏車模式、使用者自訂等。

**迴避收費站：**  
若路徑規劃時需迴避收費站，請開啓此選項。

**經過地：**  
若想設置經過地，請開啓此選項，提供多個經過地設置。

**進階規劃：**  
提供您可自訂喜好行駛道路之權重，如：高速公路、快速道路、主要道路、其他道路的比重。

2. 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。

Back By GPS 至 洲子街 路徑

By GPS

- 市民大道一段 台北市,中正區 265m/365m
- 市民大道二段 台北市,中正區 1,076m/1,406m
- 市民大道三段 台北市,中正區 640m/7,040m
- 市民大道(光復/永吉) 台北市,中正區 476m/526m

10.0 km 00:15 模擬駕駛

左：預估距離 右：預估時間 提供模擬駕駛。

Back By GPS 至 洲子街 路徑

上一路口

市民大道一段 365m/365m

By GPS 台北市,中正區

下一路口

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。

地圖放大。

地圖縮小。

按此到下一路口

3. 其他路徑：提供您多條路徑的選擇。

Back

地圖上將會出現各路線，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線。

原路線 路線一 路線二 路線三

### 3.2 路況資訊

可讓您更快速地避開塞車的路段，並可即時獲得天氣狀況與停車資訊，使您更有效的規劃行車旅程。

Back PAPAGO R15

路況資訊

沿途景點

結束導航

路徑規劃

Back 路況資訊

塞車繞道

高/快速擁塞

天氣預報

警廣路況

停車資訊

設目的地 路徑規劃 快速設定

路況資訊需有網路連線環境。

### 3.3 沿途景點

將會列出導航路徑沿途的景點資料。



### 3.4 結束導航

刪除目前目的地並結束導航。



## 第四章 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。

The screenshot shows the '快速設定' (Quick Settings) menu in the PAPAGO R15 navigation system. The menu is titled 'PAPAGO R15' and includes a 'Back' button and a help icon. The main menu items are: 靜音 (Mute), GPS, 隱藏路名 (Hide Road Names), 進階功能 (Advanced Functions), 隱藏景點 (Hide Landmarks), and 結束程式 (End Program). At the bottom, there are buttons for '設目的地' (Set Destination), '路徑規劃' (Route Planning), and '快速設定' (Quick Settings).

Callout boxes provide the following details:

- 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啓與關閉。
- 隱藏/顯示路名：**設定導航模式中路名顯示與否。
- 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的狀態。
- 進階功能：**提供語音設定、導航設定等功能。
- 結束程式：**離開PAPAGO!® R15 衛星導航系統。
- 目前頁面：**快速設定，提供各項軟體功能與狀態查詢設定

### 4.1 GPS

提供檢視 GPS Status 收訊等各項資料，您可以隨時查看 GPS Status 的狀態，當定位成功時，您可以由 GPS Status 顯示得知 GPS 目前的運作情形。

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、速度等資訊精度易受衛星訊號所影響，請勿使用於高經度需求參考。

#### 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，請您靜待五至十分鐘內即可定位完成。



The screenshot shows the 'GPS Status' screen with the following elements:

- Satellite Positions:** A circular diagram at the top shows the relative positions of satellites labeled with IDs like 09, 18, 07, 21, 08, 04, 24, 29, and 26.
- Signal Strength:** A bar chart below the satellite diagram shows the reception strength for each satellite.
- Location Data:**
  - 高度 (Altitude): 261 m
  - 速度 (Speed): 0 KmH
  - 方位 (Bearing): NE 0°
  - 狀態 (Status): A blue checkmark icon.
- Date/Time and Coordinates:**
  - 日期/時間 (Date/Time): 2007/06/20 08:39:44
  - 經緯度 (Coordinates): N 25°04'45.4" E 121°34'19.2"
- GPS 設定 (GPS Settings):** A button labeled 'GPS 設定' is located on the right side.

Annotations on the right side of the screenshot explain the elements:

- 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：您目前行車速度。
- 方位：您行進的方位角度。
- 狀態：打勾代表【定位成功】  
問號代表【GPS 定位中】  
請您靜待五至十分鐘內即可定位完成。

Annotations at the bottom of the screenshot explain the data fields:

- 日曆時間。
- 所在位置的衛星經緯度。
- GPS 設定。

GPS 設定：提供您設定 GPS 的類型、Comport、Baudrate、感度等。

The screenshot shows the 'GPS 設定' (GPS Settings) screen with the following settings:

- GPS 類型 (GPS Type):** 手動設定 (Manual Setting)
- Comport (Comport):** COM 2
- Baudrate (Baudrate):** 4800
- GPS 感度 (GPS Sensitivity):** 靈敏 (Sensitive)

Annotations on the right side of the screenshot provide details for each setting:

- GPS 類型：手動設定、自動偵測
- Comport：COM1~COM10
- Baudrate：4800、9600、14400、19200、38400、57600、115200、1440、2440
- GPS 感度：標準、靈敏、穩定

At the bottom of the screen, there are buttons for '取消' (Cancel) and '確定' (Confirm).

## 4.2 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，您可由此來點選設定。



1. 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讓您更輕鬆清楚的使用PaPaGO!® R15 衛星導航系統。



2. 導航設定：導航畫面相關設定，如**功能鍵**、**日夜模式**等。



### 3.系統設定：提供語言、畫面配置、安全操作模式等功能。



**語言：**提供您設定PaPaGO!®R15 衛星導航系統的語言顯示，請依您的需求來調整。

**畫面配置：**PaPaGO!®R15 衛星導航系統顯示模式，請依您的需求來調整，包括自動、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。

## 第五章 導航畫面說明

### 5-1 未設定目的地時的畫面

當您未設定目的地前，在左上角會一直出現【請設定目的地】。



切换顯示模式

### 5-2 已設定目的地時的 3D 畫面

當您設定導航點後，畫面上即會出現藍色的路線指示，請您依指示行進。



切换顯示模式

功能鍵：可自行設定所需之快捷鍵

★當失去衛星訊號時，畫面將變成灰色，若是行走於隧道內，系統將會自動模擬行車狀況。

### 5-3 已設定目的地時的 2D 畫面

2D 顯示主要是以平面方式呈現，假設您有設定《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。

無設定《2D 導航北方朝上》



設定《2D 導航北方朝上》



您可以在《快速設定》頁面勾選《進階功能》>>《導航設定》>>《2D 導航北方朝上》，即可由此畫面來設定 2D 畫面顯示時地圖是否北方朝上。



### 5-4 路徑清單

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

	台中系統交流道	249m
	台中系統交流道(東)豐原/后里	2.72km
	后豐交流道	568m
	三豐路;后豐大橋	3.49km
	甲后路	2.11km

 切換
切換顯示模式

### 5-5 旅程電腦

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

	下一路口	目的地距離	目前車速	
		<b>160</b> Km	<b>0</b> Km/H	左：下一路口提示動作 中：目的地剩餘距離 右：目前車速
左：累計使用時間 右：累計 GPS 里程	累計時間	累計里程	最高車速	平均車速
	<b>01:54</b> HH:MM	<b>71</b> Km	<b>100</b> Km/H	<b>37</b> Km/H
左：星曆日期與時間 右：所在位置的經緯度	日期/時間	經緯度	高度	
	2007/06/27 <b>18:39:41</b>		<b>0.0</b> m	
將目前記錄歸零	歸零 			 切換
				目前高度資訊
				切換顯示模式

## 第六章 範例說明

### 6-1 如何利用已知道路名稱設定目的地？

假設我們現在要將台北市中山區南京東路三段 100 號設為目的地。

1.請您在《設目的地》內按《找道路》→輸入《ㄗㄩㄣㄉㄨㄥˊㄌㄨˋ》(此為快拚輸入法，故只需輸入每個字的第一個拚音)→選擇《南京東路》



2.此時會顯示所有與南京東路相關道路，請點選《行政區》→選擇《台北市》



3.將出現符合上述條件的道路，請點選《南京東路三段》→輸入門牌號碼《100》→按《確定》



4. 將出現符合上述條件的道路，請點選《南京東路三段 100 號》→選擇《開始導航》



5. 選擇《目的地》→待 GPS 定位完成，即可開始導航。



## 6-2 如何用已知景點名稱來設定目的地？

假設我們現在要尋找台北市內湖區的地球村且將它設為目的地。

1. 請您在《設目的地》內按《找景點》→選擇《景點分類》



2. 在景點分類選單中，選擇《學校》→再點選《行政區》



3. 請點選台北市右邊的《資料夾》→選擇《內湖區》



4.點選《關鍵字》→輸入《地球村》(此為快拚輸入法，故只需輸入每個字的第一個拚音)。



請注意：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。

5.點選《地球村文教機構》→選擇《開始導航》



6.請點選《目的地》→待 GPS 定位完成，即可開始導航。



### 6-3 如何設定家？

假設我們現在要將台北市中山區南京東路一段 100 號設為家。

1.請您在《設目的地》內按《找道路》→輸入《ㄗㄩㄣㄓㄨㄥˊ ㄉㄨㄥˊ ㄉㄨㄥˊ ㄉㄨㄥˊ》(此為快拚輸入法，故只需輸入每個字的第一個拚音)→選擇《南京東路》



2.此時會顯示所有與南京東路相關道路，請點選《南京東路一段》→輸入門牌號碼《100》→按《確定》



3. 將出現符合上述條件的道路，請點選《南京東路一段 100 號》→選擇《新增最愛》



4. 選擇《確定》



5. 請您在《設目的地》內按《收藏》→《我的最愛》



6. 選擇剛加入的地標點《南京東路一段 100 號》→點選《工具》



7. 選擇《設為家》→完成家的設定（此時在地圖上南京東路一段 100 號將出現房子圖示）



## 第七章 軟體安裝

請依以下步驟操作完成安裝：

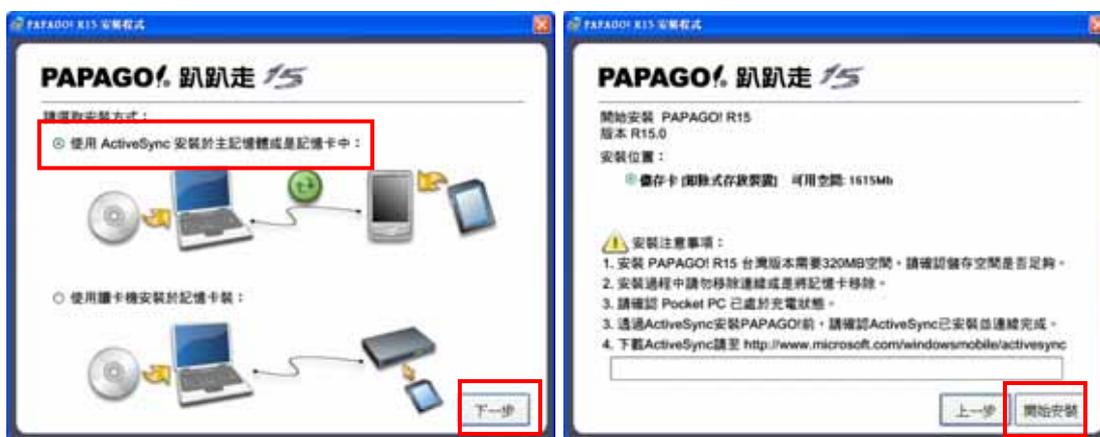
1. 請將光碟放入電腦內，點選《安裝主程式》→請依照光碟指示執行開始安裝 PAPAGO!® R15 衛星導航系統。



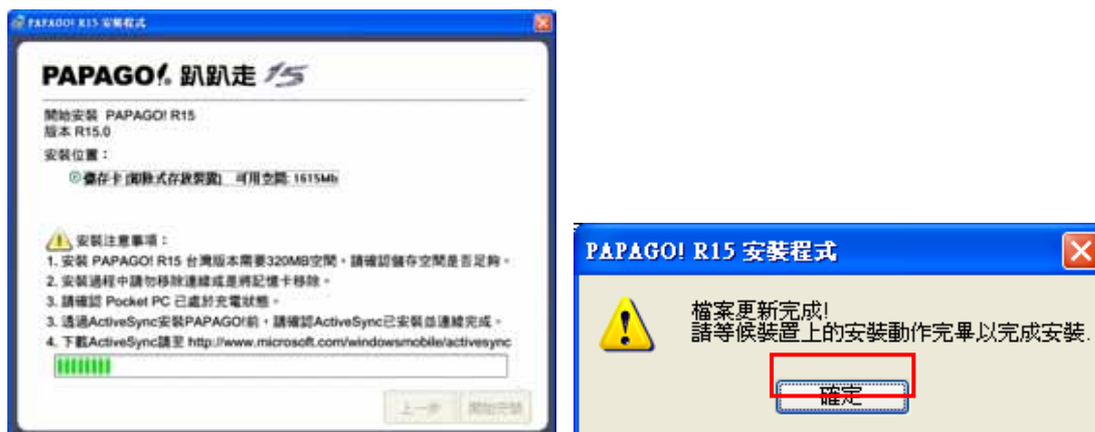
2. 請點選《下一步》→版權宣告請按《接受》



3.選擇安裝方式，在此以《使用 ActiveSync 安裝於主記憶體或記憶卡中》為例；請勾選《使用 ActiveSync 安裝於主記憶體或記憶卡中》再點選《下一步》→此時安裝程式可讀取到您安裝位置資訊，請點選《開始安裝》



4.程式安裝中請耐心等待，當安裝完成時會出現檔案更新完成訊息，請按《確定》，將卡片移除再插入裝。



## 第八章 軟體註冊

PAPAGO!® R15 衛星導航系統提供 15 天的試用期限，請於試用期結束前進行軟體註冊程序，於試用期結束後PAPAGO!® R15 衛星導航系統將會無法繼續使用！詳細的軟體啟動步驟，請參照包裝內的「產品授權卡」完成註冊程序。

### 8-1 軟體註冊注意事項

1. 在 Pocket PC 上使用者名稱輸入
2. 上網站註冊時，請輸入與 Pocket PC 上相同的使用者名稱
3. 將PAPAGO!® R15 衛星導航系統啟動，輸入註冊取得的註冊碼

### 8-2 如何在 Pocket PC 上輸入使用者姓名？

為何要在 Pocket PC 內輸入您的使用名稱？因為我們軟體註冊時會是檢查您的使用者名稱，假設您沒有輸入使用者名稱則會產生註冊問題。



請您依下列步驟操作：

1.請按《開始》→《設定》



2.選擇《我的資訊》→請輸入《使用者姓名》，必須與網路上註冊相同的使用者姓名。



請注意：輸入姓名時不可以使用手寫輸入法，請使用注音或倉頡輸入法來輸入，英文的話，請按螢幕鍵盤上的英文鍵盤“英”，並請注意全型的“全”不要去按它，讓它保持白底黑字，如果讓它變成黑底白字會影響到您軟體的註冊！

3.請您輸入完成後將 Pocket PC 重新開機，重開機這個動作是將 Pocket PC 在電源開啓中，使用觸控筆插一下 RESET 孔，請注意並不是將電源關閉又開啓。

### 8-3 如何在網頁上註冊？

請您依照Pocket PC上所顯示的“使用者姓名“配合”產品授權碼“，利用您的電腦連線至研勤註冊中心完成軟體註冊後，系統會產生”註冊碼“給您。研勤軟體註冊中心 <http://www.mmcode.com>

請您依下列步驟操作：

#### 1.請選擇《繁體中文》



#### 2. 請在此空白處輸入《產品授權碼》，再按下《我同意》



## 3. 請在此輸入《使用者名稱》

## 4. 請在此頁面輸入《相關註冊資料》→再按《送出資料完成註冊》→即可取得《註冊碼》

## 線上註冊

感謝您的支持與愛護! 請詳細填寫下列資料, 以取得您的產品註冊碼: 您所輸入的個人資料, 將有助於研勤科技日後為您提供相關訊息以及各種產品服務。研勤科技將秉持用戶基本資料保密原則, 所有的個人資料不會轉為其他用途, 請安心填寫。

<b>個人基本資料</b>	
您的姓名: 研勤科技 *	性別: <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
年齡: 26-30歲 *	職業: 工程師 *
電話: 02-22545982 *	手機: 02-82534370
電子郵件: service@mactiontech.com * (攸關個人權益, 請填入有效之電子郵件)	
居住地區: 台北市 *	
聯絡住址: 板橋市贊十路二段219號3樓 *	
<b>註冊碼資料</b>	
PDA 機型: 其他機型 *	* PS:(PDA型號僅供客服參考用, 不影響註冊程序)
產品授權碼: 3DY9Z3VJNM	
PDA 所有人姓名: 研勤科技	
提醒您, 本公司產品均有提供試用版, 凡經註冊, 一律不受理更換。 <a href="#">送出資料完成註冊</a>	

© Maction Technologies 2001-2003, Maction Technologies, Inc. Support: Service@mactiontech.com

## 請注意:

**PDA 所有人姓名、電子郵件及電話**關係到您未來註冊碼如果遺失要查詢時, 會需要用到, 建議您要填寫正確以避免未來查詢時還到困擾。

提醒您, 本公司產品有提供試用版, 凡經註冊, 一律不受理更換, 請您務必確認所有註冊資料是否無誤, 再按《送出資料完成註冊》。

## 8-4 如何將註冊碼輸入至PAPAGO!® R15 衛星導航系統內？

1.請開啓PAPAGO!® R15 衛星導航系統→若您的Pocket PC爲WM5 以上系統或有手機功能，將會出現多個安裝提示訊息，請按《是》，例：右下圖所示



2.再填入剛上網取得之《註冊碼》→點選《註冊》→完成PAPAGO!® R15 衛星導航系統軟體註冊。



請注意：輸入註冊碼時不可以使用手寫輸入法，請使用注音或倉頡輸入法上方的數字鍵來輸入，或按螢幕鍵盤上的英文鍵盤的“**英**“來輸入數字，並請注意全型的“**全**“不要去按它，讓它保持白底黑字，如果讓它變成黑底白字會影響到您軟體的註冊！

## 研勤科技股份有限公司簡介

研勤科技股份有限公司，2001 年成立於台灣台北，是台灣最大的電子地圖導航軟體研發廠商，也是全球前三大地圖軟體開發廠商，PAPAGO! 電子地圖在台灣擁有 70% 以上的市佔率。

研勤科技總經理簡良益在 GIS 及行動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。研勤科技所開發的地圖導航軟體，含括台灣、香港、中國大陸、新加坡、東南亞、歐洲及美國，遍及全球五大洲、38 國、4731 個城市，超過 100 萬套電子地圖軟體銷售量。2007 年成立上海分公司與泰國分公司，並成爲 Nokia 導航系統合作夥伴，協同全球合作夥伴於各產品線再創倍增佳績，誠實、踏實、紮實、穩健的財務結構，讓研勤科技合作伙伴無後顧之憂!

除了電子地圖導航系統，研勤科技也提供 PaPaGO! SDK 地圖元件、PaPaGO! Online 網站線上地圖，印刷版本地圖、Smartphone 智慧手機產品、PDA 行動軟體；並在台灣經營電子商務服務。

### ●【研發】

- PAPAGO! 趴趴走! 汽車導航系統系列(Symbian S60 平台)
- PAPAGO! 趴趴走! 汽車導航系統系列(PC+PDA 全平台)
- 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
- 亞洲全平台電子地圖.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)全平台電子地圖.HandyMap (與南非 MobiTrak 合作)
- SmartMap.手機、Smartphone、Symbian、LBS 地圖服務平台
- RapidCodec 可攜性專業 GIS 地圖平台
- Monster Chinese 怪獸中文全平台 Windows CE 核心中文系統
- PocketGenius 最強悍華文行動資訊平台
- 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，PDA軟體週邊專賣，經濟部信賴電子商務網站，安全、舒適、方便、快樂且價格保證的線上購物城。
- [國際合作伙伴](#)  
研勤科技合作伙伴遍及台灣、香港、大陸、東南亞、北美、及歐洲。



研勤科技股份有限公司  
Maction Technologies, Inc.  
台北市內湖區洲子街 88 號 3 樓之 1  
電話: +886-2-87510123  
傳真: +886-2-87511323  
客服專線: +886-2-26593008  
<http://www.mactiontech.com>

# PAPAGO!® R15 衛星導航系統

Pocket PC 版

Design For Pocket PC 2003se/WM5/WM6

User Guide

Copyright © 2007, Maction Technologies, Inc., All Rights Reserved.

作者：郭玉玲 Annie Kuo

使用手冊

PPC-R15-UG-Maction

© 2007 研勤科技 · 版權所有

任何時候, 您都可透過您的區域經銷商, 取得最新PAPAGO!®產品資訊.

您也可以直接聯絡PAPAGO!®開發廠商

**研勤科技股份有限公司**

**Maction Technologies, Inc.**

週一：下午 1:30 至 5:30 《例假日與國定假日除外》

週二至週五：上午 9:30 至 12:00 , 下午 1:30 至 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：[www.papago.com.tw/service/service.htm](http://www.papago.com.tw/service/service.htm)

更新日期：2007/7/18