

# PAPAGO!® R15 衛星導航系統

倚天旗艦版

## 立即上手指南

請您在操作 PAPAGO! 倚天旗艦版前，

先行閱讀本手冊後再依說明操作



E-TEN Information System Co., Ltd.  
倚天資訊股份有限公司  
<http://www.eten.com.tw>  
[interman@etencorp.com](mailto:interman@etencorp.com)



Maction Technologies, Inc.  
研勤科技股份有限公司  
<http://www.papago.com.tw/service/service.htm>  
**PaPaGO! 客服專線: 02-2659-3008**

## 目 錄

---

特別聲明.....	3
版權及商標.....	4
第一章 簡介.....	5
第二章 目的地說明.....	7
2.1 收藏.....	7
2.1.1 回家.....	8
2.1.2 公司.....	8
2.1.3 我的最愛.....	8
2.1.4 查詢記錄.....	10
2.1.5 M-ZONE 行動玩家 (倚天獨家 LBS 定位資訊服務).....	10
2.2 找道路.....	12
2.3 找景點.....	13
2.4 地圖瀏覽.....	13
第三章 路徑規劃說明.....	14
3.1 路徑規劃.....	15
3.2 路況資訊.....	17
3.3 沿途景點.....	18
3.4 結束導航.....	18
第四章 快速設定說明.....	19
4.1 GPS.....	19
4.2 進階功能.....	20
第五章 導航畫面說明.....	22
5-1 未設定目的地時的畫面.....	22
5-2 已設定目的地時的 3D 畫面.....	22
5-3 已設定目的地時的 2D 畫面.....	23
5-4 路徑清單.....	24
5-5 旅程電腦.....	24
第六章 範例說明.....	25
6-1 如何利用已知道路名稱設定目的地?.....	25
6-2 如何用已知景點名稱來設定目的地?.....	27
6-3 如何設定家?.....	29
第七章 程式安裝啓動.....	31
第八章 程式與地圖升級.....	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**

## 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。

M-ZONE® 與 行動玩家® 是倚天資訊股份有限公司在台灣/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。

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。

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》、《查詢記錄》。  
 目前頁面：設目的地，提供目的地的相關設定。  
 關閉程式：提供快速關閉程式功能。  
 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料，進而設定目的地。  
 地圖瀏覽：提供瀏覽地圖功能。

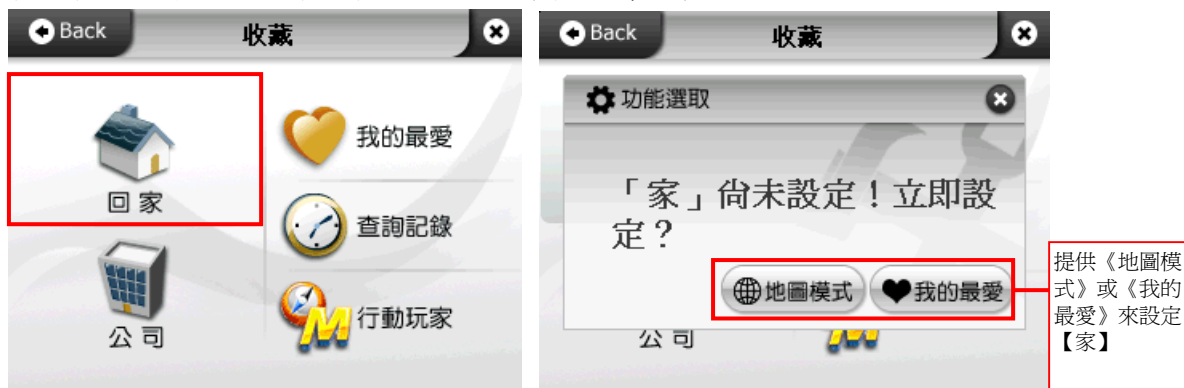
### 2.1 收藏

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》及《行動玩家》線上景點書功能等...

回家／公司：點選此功能，系統會將家或是公司設為目的地。  
 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。  
 查詢記錄：系統會列出先前查詢過的景點或是目的地。  
 行動玩家：開啓行動玩家景點書功能，並提供線上景點查詢。

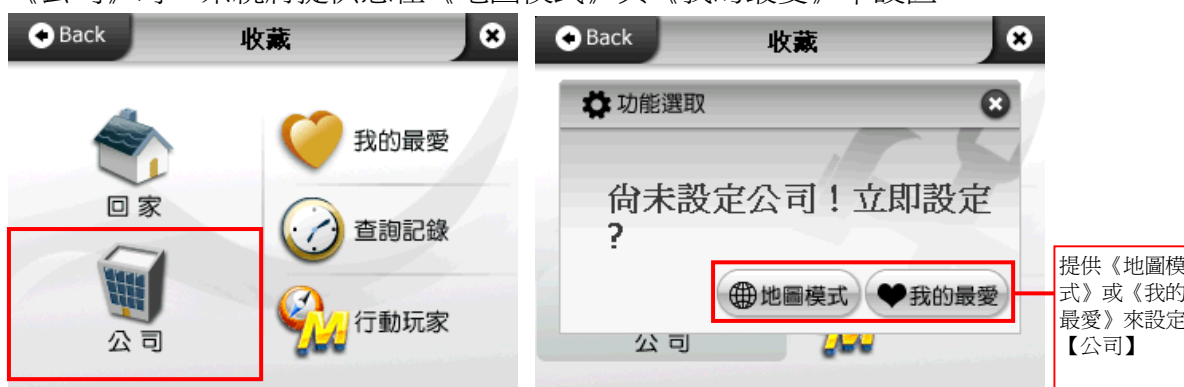
### 2.1.1 回家

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。



### 2.1.5 M-ZONE 行動玩家 (倚天獨家 LBS 定位資訊服務)

開啓《M-ZONE 行動玩家》線上景點書，利用《M-ZONE 行動玩家》豐富的線上官方景點以及網友提供、評比的最佳景點作為您各種行動目的的參考依據，詳細應用請參照「M-ZONE 行動玩家使用手冊」。



1.若《M-ZONE 行動玩家》於會員登入畫面未勾選《自動登入》及《先離線使用》，則點選 PaPaGo 中的《M-ZONE 行動玩家》會先開啓《M-ZONE 行動玩家》登入畫面。



2.若《M-ZONE 行動玩家》於會員登入畫面設定勾選《自動登入》，則點選 PaPaGo 中的《M-ZONE 行動玩家》會跳過《M-ZONE 行動玩家》會員登入畫面自動連線網際網路登入到《M-ZONE 行動玩家》的《隨身景點》。



3.若《M-ZONE 行動玩家》於會員登入畫面設定勾選《先離線使用》，則點選 PaPaGo 中的《M-ZONE 行動玩家》會跳過《M-ZONE 行動玩家》會員登入畫面，不進行網際網路連線登入到《M-ZONE 行動玩家》的《隨身景點》。



詳細應用請參考「M-ZONE 行動玩家使用手冊」。

## 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】。



提供四種輸入法：快拚、手寫、注音、英數





### 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。



### 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

關閉程式：提供快速關閉程式功能。

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

關閉程式：提供快速關閉程式功能。

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。

路徑規劃：瀏覽導航路徑與進行模擬駕駛等功能。

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。

GPS 起始點

- 陽光街 台北市,內湖區 64m/64m
- 瑞湖街 台北市,內湖區 354m/418m
- 一般道路 台北市,內湖區 175m/593m
- 蒼宗路二段 台北市,內湖區 89m/682m

80 km 02:01 模擬駕駛

左：預估距離 右：預估時間 提供模擬駕駛。

Back PS 起始點 至 竹子湖 路徑

上一路口 按此回到上一路口

迴轉道 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。

16m/417m

市民大道二段 台北市,中正區

下一路口 按此到下一路口

地圖放大。

地圖縮小。

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。



### 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。

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。

關閉程式：  
提供快速關閉程式功能。

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。



GPS 狀態

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。

日期/時間：2007/10/03 09:26:48

經緯度：N 25°04'22.0\" E 121°34'35.3\"

GPS 設定

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，倚天旗艦版預設：Comport 為「COM 7」、Baudrate 為「57600」、GPS 感度為「標準」，若任意更改，將會影響到正常的連線功能及效能。

GPS 設定

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

取消 確定

## 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。

PAPAGO R15

靜音 GPS

隱藏路名 進階功能

隱藏景點 結束程式

設目的地 路徑規劃 快速設定

進階功能

地圖切換 軌跡記錄

按鍵設定 導航設定

語音設定 系統設定

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。



**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**：在導航時需測速照相語音提示，請開啓此選項。

**速限提示**：在導航時需速限提示，請開啓此選項。

2. 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**：提供導航畫面兩組自訂【快捷鍵】設定功能，您可以快速的於導航畫面中使用，包含語音提示、即時路況、GPS 狀態、切換至背景與新增最愛、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 導航畫面中地圖北方朝上，反之則行車方向為上方。

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。

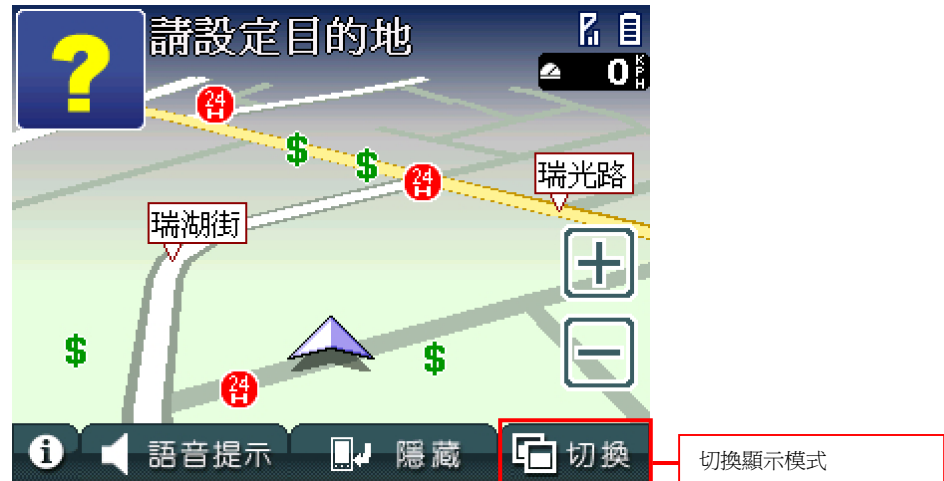
**畫面配置**：PaPaGO!®R15 衛星導航系統顯示模式，請依您的需求來調整，包括自動、直式、橫式。

**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】。



### 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。



★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		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《ㄗㄩㄥㄩㄥ》(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？

假設我們要尋找台北市內湖區的倚天資訊企業總部，且設定該地點為目的地。

1. 請您在《設目的地》內按《找景點》→選擇《景點分類》



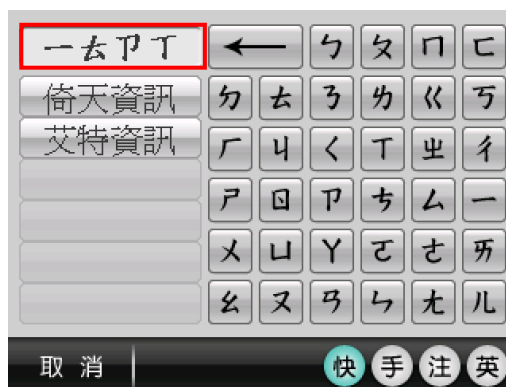
2. 在景點分類選單中，點選《切換》來切換分類畫面，選擇《公司行號》→再點選《行政區》



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《一去尸丁》來查詢《倚天資訊》(此為快拚輸入法，故只需輸入每個字的第一個拚音)。

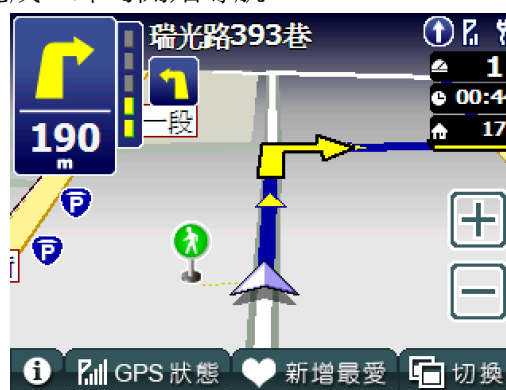
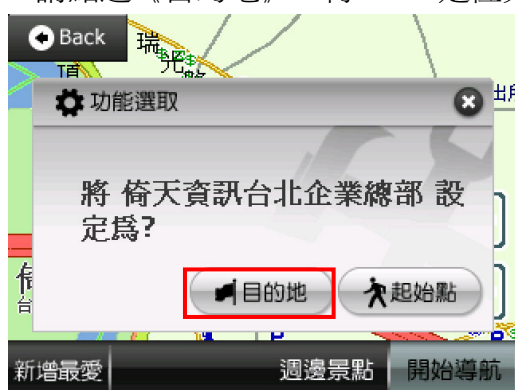


請注意：在搜尋功能中不需要輸入地址全名，可輸入【關鍵字】即可，系統會為您找到與【關鍵字】相關的道路資訊。

5. 點選《倚天資訊台北企業總部》→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《ㄗㄩㄣㄉㄨㄛˋ》(此為快拚輸入法，故只需輸入每個字的第一個拼音)→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《南京東路三段》→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《南京東路三段 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《南京東路三段 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三段 100 號將出現房子圖示）



## 第七章 程式安裝啓動

請依以下步驟操作完成安裝：

1. 將隨盒附贈之 microSD 記憶卡插入手機的 microSD 插槽
2. 在 SD 安裝介面上選擇《安裝 PaPaGO!》即可進行程式安裝；安裝完成後於 Today 桌面會出現 PaPaGO!的程式快捷列，點選該快捷列可啓動 PaPaGO!



備註: 您也可以從《開始》→《程式集》選擇 PaPaGO! R15 圖示來啓動程式

## 第八章 程式與地圖升級

倚天資訊 glofish 手機出貨隨附之 PAPAAGO!衛星導航程式與地圖資料都是經過研勤科技合法授權，不需上網註冊或於程式輸入授權碼，即可參考本手冊安裝使用。

隨盒搭贈的手冊光碟套中都已經放置單筆 PAPAAGO!授權碼紙卡供原 glofish 手機購買人之個人使用，原購買人可於研勤科技網站輸入紙卡上的授權碼，即可下載最新 PAPAAGO! R15 倚天旗艦版程式與地圖更新檔，或申請技術支援諮詢。

研勤科技 - 倚天旗艦版程式與相關地圖檔案下載網址：

[http://www.papago.com.tw/download/download\\_etn.asp](http://www.papago.com.tw/download/download_etn.asp)

# PAPAGO!® R15 衛星導航系統 倚天旗艦版

## 立即上手指南

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

您可以直接聯絡 PAPAGO!®開發廠商: 研勤科技股份有限公司，  
取得最新 PAPAGO!®產品資訊與技術支援。

**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：2007/10/4