

MapKing 導航系統 使用手冊



Copyright © 2010, MapAsia.com Limited

1. 目錄

1	目錄	1
2	版權及商標	2
3	特別聲明	3
4	免責條款	4
5	簡介	5
6	產品註冊	6
7	主菜單	7
8	地圖瀏覽	8
9	設定目的地	9
	9.1 依分類選擇目的地	10
	9.2 回家	11
	9.3 查詢紀錄	12
	9.4 我的地標	13
10	導航	14
11	路徑規劃	16
12	系統設定	17
	12.1 日夜風格	17
	12.2 顯示設定	18
	12.3 導航畫面設定.....	18
	12.4 導航語音	19
	12.5 輸入法選擇.....	19
	12.6 切換地圖	20
	12.7 安全模式	20
	12.8 關於	21
13	衛星 GPS	22
14	支援	23
	14.1 常見問題	23
	14.2 技術支援	24

2. 版權及商標

本軟體「MapKing」內之商標、擁有權、衍生物及版權，屬國圖顧問有限公司及 / 或 MapAsia.com Limited 及 / 或其軟體構成部份的供應商所有。本協議並不受予任何對 MapKing、MapAsia 或其軟體構成部份的供應商的商標、標誌及商業名稱的權利、所有權或利益。

MapKingTM 商標由國圖顧問有限公司所有。

MapAsia 商標由 MapAsia.com Limited 所有。

本軟體「MapKing」所使用之數位地理資料庫（GIS Database）版權屬國圖顧問有限公司，及其所代表之版權持有人所擁有。

本軟件「MapKing」受本地、國際版權及其它智識產權法及條約保護。

MapKingTM 是 MapKing International Limited 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。

MapAsia 是 MapAsia.com Limited 在美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。

**Copyright © 2010,
MapAsia.com Limited
MapKing International Limited**

3. 特別聲明

司機注意事項

爲了保證安全行車，我們鄭重建議司機切勿在駕駛時操作 MAPKING 軟件。司機不應該於駕駛時將目光長期注視於 MAPKING 之顯示器上。

如必須於車箱內使用 MAPKING，我們建議由司機以外的乘客操作，或司機應將車輛停於合適地方才開始操作 MAPKING。

路徑規劃注意事項

MAPKING 的路徑規劃能功及其結果只供作爲參考之用。請勿作爲駕駛時的實質指引。MAPKING 的路徑規劃能功有下列限制：

我們抱著嚴謹及小心的態度來開發產品，但不能保證道路數據或路徑規劃計算沒有任何遺漏或不足之處或是最新的數據。

道路網絡及真實世界中的交通狀況在不斷變化。MAPKING 是一種預先包裝的產品，不能於預設的情況下反映出這些變化。

路徑規劃要求具體的道路網絡參數，如單一方向交通指揮燈或通過街道的轉向限制，很難或不能於中國或一些亞洲國家得到這些數據。缺乏這些數據路徑規劃的性能將受到相當影響。

本公司將不負責任何因使用本軟體導致的損失和損害。

開始使用本軟體視爲同意以上聲明事項

使用於 GPS 導航注意事項

MAPKING 的 GPS 定位功能是根據民用的 GPS 人造衛星訊號作爲數據。GPS 之定位受天氣及使用地點（高樓/隧道/地下道/樹林）所影響。我們不能保證於 MapKing 內顯視之定位結果是絕對的準確。GPS 由美國國防部所建立，在極小情況或軍事需要下，美國國防部有權減弱或停止 GPS 信號。MAPKING 是以 NMEA0183 信號所設計，並能對應使用關信號之型號。MapKing 不能保證能正常運作在市場上所有的 GPS 機器上。

4. 免責條款

地圖準確性免責條款

地圖內容（包括方向、電話、地址等）會隨時間而更改及變得不準確。請停止使用過期地圖內容。此地圖內容並不會自動更新，因此只可用作參考。請不要完全依賴地圖內容作導航。如有疑問，請在使用前查核。

GPS/ AGPS 性能及收費免責條款

GPS/ AGPS 連接時間會因應不同因素，包括使用環境及天氣而有顯著差別。AGPS 依賴網絡供應商的數據傳輸服務。您的網絡供應商可能會向您收取相關之數據傳輸等其它費用。請注意：在海外使用 A-GPS 服務會被收取漫遊費用。收費詳程請向您的網絡供應商查詢。

5. 簡介

本導航裝置簡單，易用。提供實時航行數據，像位置、速度、方向和詳細地域訊息。本導航裝置如安裝有一個高解析度的地圖庫，為駕駛者提供一個愉快旅程。其主要功能為：

智能導航系統

路徑規劃：可選擇「最佳路徑」、「高速公路優先」、「避走高速公路」及「最短路徑」

找尋地方：可在地圖上找尋所需的地方，並設定為起點、經過點，及終點

導航模式：可以在 3D 立體、2D 和目錄模式互相轉換

導航語音：可以語音導航，使駕駛者可專注於駕駛

搜索功能

地圖搜索：以搜尋地址、POI、加油站、區域等方式進行查詢資料

其他搜索：以「回家」、「我的地標」和「查詢紀錄」等方法搜索

產品特色

強大的導航裝置

友好的使用介面

所有的地圖和軟件都可以儲存在 SD 卡中

6. 產品註冊



產品包裝內，有一張「**產品授權卡**」，卡內有一個「**產品授權碼**」“Product Authorization Code”。請依照以下方法申請「**註冊碼**」“Registration Code”：

- 1 進入 <http://www.MapKing.com/>
- 2 選取「**產品註冊**」
- 3 選取您的「**產品型號**」
- 4 輸入您的資料和「**產品授權碼** Product Authorization Code」
- 5 系統驗證「**產品授權碼**」後，你將會取得一個「**註冊碼**」

*註冊用戶須提供產品授權碼給 MapKing，才可享有技術支援及更新服務，詳情可參閱產品授權卡條款。

7. 主菜單

快速啓動 MapKing 以後，您將會進入主功能表

- 目的地**：選擇目的地
- 路徑規劃**：查看規劃結果和模擬導航
- GPS 狀態**：查看衛星狀態
- 地圖瀏覽**：瀏覽地圖以便設定起點和終點
- 導航模式**：查看導航
- 系統設定**：進入系統進階設定



圖 6a

8.地圖瀏覽

從「主選單」進入「瀏覽地圖」：



： 返回到「主選單」



： 顯示當前位置

在地圖上按住不放，彈出所選位置相應的菜單

導航：選擇設置地點為「目的地」、「開始點」、「經過點」

X,Y：查看其經緯度

我的地標：添加到「我的地標」

測速照相機：設置為測速照相機

點按選點，顯示地名。



圖 7a



圖 7b

9. 設定目的地

從「主選單」進入「目的地」。



圖 8a

設定目的地

- 回家： 開始導航回家
- 查詢紀錄： 用戶可以查詢設定過的目的地，家和我的地標。
- 我的地標： 用戶可以在地圖瀏覽或找尋結果中設某一點為我的地標，家要在我的地標中設置。
- 道路/交叉路口： 輸入關鍵字然後按下一步，從選單中選取一個紀錄，該紀錄會立刻顯示於地圖中心。
- 所有景點： 輸入關鍵字然後按下一步，從選單中選取一個紀錄，該紀錄會立刻顯示於地圖中心。



9.1 依分類選擇目的地

找尋其他分類項目，從「目的地」內按「→→」



- | | |
|---------|----------|
| 1. 油站 | 10. 銀行 |
| 2. 停車場 | 11. 政府機關 |
| 3. 餐廳小吃 | 12. 文化設施 |
| 4. 酒店住宿 | 13. 大廈 |
| 5. 購物商場 | 14. 康樂 |
| 6. 娛樂 | 15. 公園 |
| 7. 醫療 | 16. 宗教 |
| 8. 教育 | 17. 地名 |
| 9. 交通設施 | 18. 其他 |

選擇來自菜單的一個種類，然後以關鍵字，目錄，或區域範圍之形式。選擇後，地點所在中心會在地圖上，擴大顯示出來。



9.2 回家

使用者能在「我的地標」裡將設定為「回家」。

在菜單上選擇「回家」，「回家」的地點所在中心，會在地圖上，擴大顯示出來。

「上一步」返回上一頁。



圖 8.2a



圖 8.2b

9.3 查詢紀錄

在「目的地」菜單，選擇「查詢紀錄」。

選擇來自紀錄的目錄，所選地點的中心，會在地圖上，擴大顯示出來。



圖 8.3a



圖 8.3b



圖 8.3c

9.4 我的地標

使用者可在「瀏覽地圖」內，以指定點設定「我的地標」。

在「設定目的地」菜單，選擇「我的地標」。

在「我的地標」目錄的紀錄，按選所需地點，所選地點的中心，會在地圖上，突然擴大顯示出來。

上一步： 退回上一步

篩選： 編輯「我的地標」

全部清除： 全部刪除



圖 8.4a



圖 8.4b

10. 導航

在「主選單」選擇「導航模式」。



圖 9a



1. 下一個轉彎指示
2. 距離到下一個轉彎距離
3. 下一個交叉點名字
4. 推荐路徑
5. 當前的位置
6. 放大
7. 縮小
8. 指南針
9. 轉換顯示模式
10. 距離到目的地
11. 到目的地估計時間
12. 當前的時速
13. GPS 狀態
14. 電池狀態
15. 當前區域名字
16. 當前路名字
17. 規劃結果清單



點按右下角的按鈕轉換視圖模式



3D 模式

圖 9b



2D 模式

圖 9c



列表模式

圖 9d

11.路徑規劃

使用者能檢查「路徑規劃」，及進行模擬駕駛。

- 1 結束導航：結束航行
- 2 取消經過點
- 3 重新路徑規劃
- 4 規劃結果
- 5 繞道規劃
- 6 規劃選項
 - 6.1 最佳路徑推薦：使用推薦的選項，計算路徑
 - 6.2 高速公路優先：優先配用高速公路
 - 6.3 避走高速公路：避免高速公路
 - 6.4 最短路徑：在道路片段的長度計算路徑，但是在多數情形中不一定是最快的路徑



圖 10a

12.系統設定

從「主選單」右下角點按「系統設定」，進入「進階功能」。



圖 11a

12.1 日夜風格

在菜單選擇「日夜風格」。

可以時間「自動切換」，或以手動切換「日間」，「夜間」。



圖 11.1a

12.2 顯示設定

在菜單選擇「顯示設定」，設定汽車的：畫面自動縮放、地圖北方朝上、軌跡顯示，及高速公路資訊。



圖 11.2a

12.3 導航畫面設定

在菜單選擇「導航畫面」，設定導航畫面的：2D 導航、3D 主/輔路徑清單、2D 主/輔路徑清單，及旅程電腦。



圖 11.3a

12.4 導航語音

在菜單選擇「**導航語音**」，聲音可設定為：英語、廣東話、普通話、馬來語、印尼語、泰國語、越南語或無。

廣播事項可設為：道路速限顯示、測速照相語音及系統訊息語音。



圖 11.4a

12.5 輸入法選擇

在菜單選擇「**輸入法選擇**」。

設定「**預設輸入法**」：手寫、注音及鍵盤。

設定「**介面語言**」：英文、中文。



圖 11.5a

12.6 切換地圖

在菜單選擇「**切換地圖**」。挑選你所需要的「**地圖**」，為導航做好準備。



圖 11.6a

12.7 安全模式

在菜單選擇「**安全模式**」。如為安全所需，開啓此功能，在汽車開動後，本機將自動停止工作。



圖 11.7a

12.8 關於

在菜單選擇「關於」看版本和版權有關數據。



圖 11.8a

13. 衛星 GPS

在「主選單」，按「GPS 狀態」看全球定位狀態。

請確定你是在戶外，而你的周圍並無被高大的建築物圍住，因為 GPS 訊號將會被高的物體，像是建築物或小山阻塞。請確定你有開闊視野的天空。

或請嘗試變更你的位置，並且停留和靜止數分鐘。

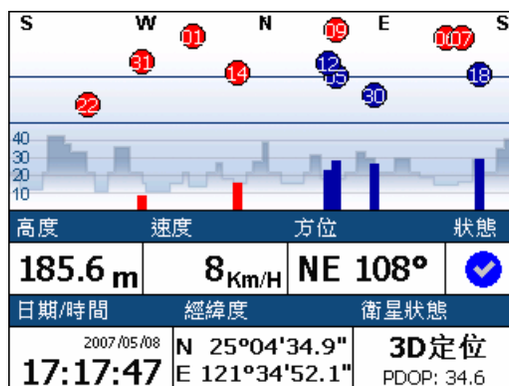


圖 9a

GPS 全球定位訊號是作為定位之用。強烈的訊號顯示藍色的點。不強烈的訊號顯示紅色的點，而這是不能被應用的。訊號點下麵為「訊號力度棒」，長棒為強訊號，短棒為弱訊號。在開始定位時，所有訊號為紅色點，請等候 5-10 分鐘。

高度： 3D 立體定位需要 4 個好的訊號或以上。

速度： 車輛的速度，藉 GPS 定位計算。

方向： 估計方向，是依照前位置計算。

狀態： 勾號－ 成功定位

問號－ 開始定位

十字號－ 定位失敗

日期/時間： 定位成功，時鐘才正確。

GPS 定位： 最少需要 3 個 GPS 藍色的信號。

GPS 狀態： 2D/3D 定位。

14. 支援

14.1. 常見問題

1. 那裡可以找到產品授權卡

客戶購買MapKing 軟件時，隨軟件會附上一張產品授權卡及一個產品授權碼。用戶須提供產品授權碼給MapKing，才可享有技術支援及更新服務。如客戶找不到產品授權卡，他/ 她應問硬件供應商/ 批發商取回。



2. 怎樣檢查軟件及地圖版本 點選系統設定 > 點選關於。

3. 怎樣更新地圖

MapKing導航系統直接銷售給硬件供應商或批發商。每個硬件供應商/ 代理商/ 批發商協議的更新計劃都不一樣。

除非特別註明，購買MapKing導航系統後3 個月內如有新版推出，我們可提供免費軟件及地圖更新。更新資料會電郵給註冊用戶。

4. 怎樣做模擬導航

設定目的地後，點選路徑規劃 > 點選規劃結果 > 點選模擬駕駛。

14.2. 技術支援

請將下列資料電郵至navi@mapasia.com。

1. 產品授權碼*
2. 已註冊電郵
3. 所遇到問題的詳細情況

* 用戶須提供產品授權碼才可享有技術支援。

本用戶手冊完