

# Mio C310

## 使用手冊



版本：R00

2006年5月

#### 註冊商標

所有品牌及產品名稱所登記之商標屬於各品牌及產品名稱之登記公司所有。

#### 注意

本手冊之內容本公司享有隨時修改之權利，且不另行通知。

# 目錄

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 功能特色 .....               | ii        |
| 其他功能 .....               | iii       |
| 關於本手冊 .....              | iv        |
| <b>第一單元：系統基本操作 .....</b> | <b>1</b>  |
| <b>1 準備使用 .....</b>      | <b>3</b>  |
| 1.1 產品外觀介紹 .....         | 3         |
| 正面 .....                 | 3         |
| 背面 .....                 | 4         |
| 頂部 .....                 | 5         |
| 底部 .....                 | 5         |
| 1.2 首次啟用 .....           | 6         |
| 1.3 連接 AC 電源與充電 .....    | 7         |
| 1.4 車上使用 .....           | 8         |
| 使用車用固定架 .....            | 8         |
| 使用車用充電器 .....            | 9         |
| <b>2 基本操作 .....</b>      | <b>11</b> |
| 2.1 系統的開機與關機 .....       | 11        |
| 2.2 操控 Mio C310 .....    | 12        |
| 2.3 系統主選單 .....          | 12        |
| 2.4 使用 SD/MMC 卡 .....    | 14        |
| <b>3 系統設定 .....</b>      | <b>15</b> |
| 3.1 使用系統設定 .....         | 15        |
| 3.2 夜光照明 .....           | 16        |
| 3.3 音量 .....             | 17        |
| 3.4 螢幕校正 .....           | 18        |

|                           |                        |           |
|---------------------------|------------------------|-----------|
| 3.5                       | 電源.....                | 20        |
| 3.6                       | 日期與時間.....             | 21        |
| <b>第二單元：使用衛星導航功能.....</b> |                        | <b>23</b> |
| <b>4</b>                  | <b>Mio Map 介紹.....</b> | <b>25</b> |
| 4.1                       | 啟動 Mio Map 程式.....     | 25        |
| 4.2                       | 首次 GPS 定位.....         | 26        |
| 4.3                       | 地圖畫面說明.....            | 27        |
|                           | 放大/縮小地圖.....           | 27        |
|                           | 拖曳地圖.....              | 28        |
| 4.4                       | 選單.....                | 28        |
|                           | 浮動工具列.....             | 28        |
|                           | 隱藏式選單.....             | 29        |
| 4.5                       | 輸入功能.....              | 31        |
|                           | 手寫輸入.....              | 31        |
|                           | 鍵盤輸入.....              | 32        |
| <b>5</b>                  | <b>基本導航功能.....</b>     | <b>33</b> |
| 5.1                       | 設置目的地.....             | 33        |
|                           | 住址.....                | 34        |
|                           | 交叉路口.....              | 37        |
|                           | 快速搜尋.....              | 39        |
|                           | 我的最愛.....              | 41        |
|                           | 附近景點.....              | 42        |
|                           | 更多景點.....              | 44        |
|                           | 旅遊資訊.....              | 46        |
|                           | 近期地點.....              | 50        |
|                           | 座標索引.....              | 51        |
|                           | 從浮動工具列設目的地.....        | 53        |
| 5.2                       | 導航開始.....              | 54        |
|                           | 導航狀態區.....             | 54        |
|                           | 檢視路徑.....              | 55        |
|                           | 檢視導航資訊.....            | 56        |
|                           | 重新規劃路徑.....            | 56        |
|                           | 結束衛星導航功能.....          | 57        |

|                          |                      |           |
|--------------------------|----------------------|-----------|
| <b>6</b>                 | <b>更多導航功能</b> .....  | <b>59</b> |
| 6.1                      | 新增我的最愛 .....         | 59        |
|                          | 編輯「我的最愛」 .....       | 62        |
| 6.2                      | 模擬導航 .....           | 63        |
| 6.3                      | 旅遊資訊 .....           | 66        |
|                          | 查看旅遊資訊 .....         | 66        |
|                          | 使用「景點資訊」 .....       | 72        |
| <b>7</b>                 | <b>地圖設定</b> .....    | <b>77</b> |
| 7.1                      | 地圖模式 .....           | 77        |
| 7.2                      | 日/夜模式 .....          | 79        |
| 7.3                      | 導航提示 .....           | 81        |
| <b>8</b>                 | <b>導航與語音設定</b> ..... | <b>83</b> |
| 8.1                      | 路徑規劃 .....           | 83        |
|                          | 路徑規劃 .....           | 84        |
|                          | 優先規劃道路 .....         | 85        |
|                          | 駕駛模式 .....           | 86        |
| 8.2                      | 模擬導航 .....           | 87        |
| 8.3                      | GPS 狀態 .....         | 88        |
| 8.4                      | 避免設定 .....           | 89        |
| 8.5                      | 避走路段 .....           | 90        |
| 8.6                      | 超速警告 .....           | 91        |
| 8.7                      | 語言設定 .....           | 92        |
|                          | 語音導航 .....           | 92        |
|                          | 數位語音 .....           | 93        |
|                          | 操作介面 .....           | 94        |
| <b>第三單元：更多應用工具</b> ..... |                      | <b>95</b> |
| <b>9</b>                 | <b>相簿瀏覽</b> .....    | <b>97</b> |
| 9.1                      | 執行和離開相簿瀏覽程式 .....    | 97        |
| 9.2                      | 備妥您的圖片 .....         | 97        |
| 9.3                      | 以縮圖模式瀏覽圖片 .....      | 98        |
| 9.4                      | 全螢幕顯示圖片 .....        | 98        |
| 9.5                      | 螢幕控制按鍵 .....         | 99        |
| 9.6                      | 幻燈片瀏覽 .....          | 101       |
| 9.7                      | 圖片傳輸 .....           | 102       |

|           |                                |            |
|-----------|--------------------------------|------------|
| <b>10</b> | <b>使用 Application CD</b> ..... | <b>103</b> |
| 10.1      | 關於 Application CD 光碟 .....     | 103        |
| 10.2      | 還原地圖 .....                     | 104        |
| 10.3      | 安裝「檔案精靈」 .....                 | 106        |
| 10.4      | 關於「檔案精靈」 .....                 | 107        |
|           | 傳輸照片 .....                     | 108        |
| 10.5      | Mio 自建景點精靈 .....               | 111        |
|           | 步驟一：自建 Excel 檔案 .....          | 111        |
|           | 步驟二：同步您的電腦與 Mio C310.....      | 112        |
|           | 步驟三：匯入 Excel 檔案 .....          | 114        |
|           | 步驟四：編輯 POI 清單 .....            | 117        |
|           | 步驟五：匯出檔案 .....                 | 120        |
|           | 步驟六：匯入到裝置 .....                | 121        |
|           | <b>第四單元：參考資訊</b> .....         | <b>123</b> |
| <b>11</b> | <b>參考說明</b> .....              | <b>125</b> |
| 11.1      | 導航提示訊息 .....                   | 125        |
| <b>12</b> | <b>問題解決與平時維護</b> .....         | <b>129</b> |
| 12.1      | 重設系統 .....                     | 129        |
| 12.2      | 系統疑難排除 .....                   | 130        |
|           | 電源問題 .....                     | 130        |
|           | 螢幕問題 .....                     | 130        |
|           | 連接問題 .....                     | 131        |
| 12.3      | GPS 疑難排除 .....                 | 131        |
|           | 收訊問題 .....                     | 131        |
|           | 定位偏離現象 .....                   | 132        |
|           | 無法定位 .....                     | 132        |
| 12.4      | 平時維護 .....                     | 133        |
| <b>A</b>  | <b>安全規範</b> .....              | <b>135</b> |
| A.1       | 安全規範宣告 .....                   | 135        |
|           | European Notice .....          | 135        |
| A.2       | 安全注意事項 .....                   | 136        |
|           | 關於充電 .....                     | 136        |
|           | 關於電源整流器 .....                  | 136        |
|           | 關於電池 .....                     | 136        |

|          |                     |            |
|----------|---------------------|------------|
| <b>B</b> | <b>保固與維修服務.....</b> | <b>137</b> |
| B.1      | 保固聲明 .....          | 137        |
|          | 有限保固聲明 .....        | 137        |
|          | 保固條款 .....          | 137        |
|          | 賠償限制 .....          | 138        |
| B.2      | 技術支援 .....          | 138        |
| B.3      | 全省維修服務 .....        | 139        |
|          | 聯強國際直營維修中心 .....    | 139        |



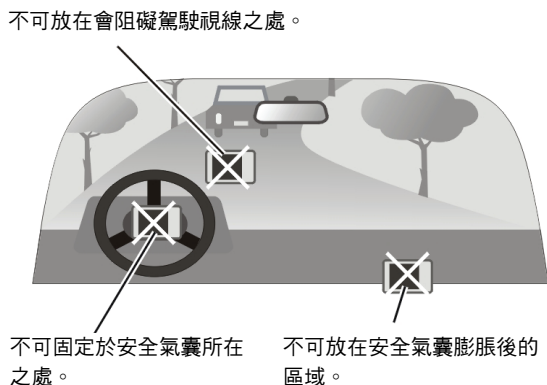


# 前言

## 使用注意事項

- 為了您的行車安全，我們強烈建議您勿於駕駛中同時操作本系統。
- 請謹慎使用本 GPS 系統。本系統的功能是提供導航參考，切勿將本系統用於方位、距離、地點、地形等的精確測量。
- 路徑規劃建議僅供參考。因各地區的交通單位會依當地交通情形調整道路屬性（單行道、禁止左轉...等），請您務必遵照道路現況、現地標誌等交通規則行駛。如果您行駛的路況與地圖畫面上顯示的不同，請自行判斷是否應走該條路線。
- 下車時，請勿將裝置留在擋風玻璃下曝曬，以免電池過熱，引起故障或危險的狀況。
- 全球衛星定位系統（Global Positioning System; GPS）是由美國國防部所建置與運作的，系統的精準度與維護工作由該單位全權負責。該單位所做的任何變動都可能影響 GPS 設備的精準度與性能。
- 位於建築物內、隧道或周圍有高大阻擋物時，會影響衛星訊號接收，此時系統將暫時無法提供您定位及導航。
- 一般至少要接收 4 顆衛星的訊號，才能夠完成 GPS 定位，天候不佳或密集的障礙物（像是樹林或建築物林立之處）都可能影響衛星訊號的接收。
- 請注意任何無線通訊產品（如手機或是測速警報器等），都有可能干擾衛星接收，導致訊號收訊不穩。

- 當放置在車內使用時，請利用車用固定架將裝置固定於適當之處，不可隨意擺放而不加以固定，另外在安裝時應避開下圖所述的區域。



## 功能特色

Mio C310 是一專業級電子地圖 GPS 導航裝置。其功能特色包括：

- 提供全省地圖與全省路徑規劃，可以輕輕鬆鬆地進行全省地圖查詢、路徑規劃、全球衛星導航，讓您在台灣寶島暢行無阻。
- 最新、詳細、正確、有效的全省路網、鐵路、地標、景點：交通部運輸研究所最新發行版，有完整的全省路網（至巷弄）和有效及正確的地標景點資訊，如政府單位、各級學校、醫院、公園、名勝古蹟、加油站、郵局、飯店、百貨公司、捷運站、航空站、停車場、圖書館、游泳池、高爾夫球場、大賣場、河流、湖潭、水庫...等。
- 路徑規劃：
  - ✓ 提供多種目的地或起始點的設定方式（住址、交叉路口、快速搜尋、我的最愛、景點搜尋等）。
  - ✓ 搜尋定位點附近的地標或景點，並可立即路徑規劃、導航。
- 導航：
  - ✓ 提供「路徑規劃完畢自動啟動導航」、「重新規劃路徑」、「路徑顯示」、「2D/3D 模式」等設定功能。
  - ✓ 導航時語音提示（轉彎、迴轉、導航狀態、高速公路）及顯示「行駛距離」等訊息。
  - ✓ 提供到達目的地所剩距離、到提示路口距離以及目前行車速度的統計資料。

- ✓ 導航路徑動態模擬功能。
- 全球衛星定位功能：
  - ✓ GPS 圖隨路轉。
  - ✓ GPS 超速語音提示與圖示顯示。
  - ✓ GPS 行進道路、行政區域、地圖方向等訊息顯示。
  - ✓ 高速公路資訊顯示及語音提示功能，含下一個交流道、休息站、收費站。
  - ✓ 可自建「測速照相點」。在衛星定位狀態下，行經該警示點前方 300 公尺處，即會有語音提示。
- 查詢：
  - ✓ 可使用住址、交叉路口、快速搜尋、我的最愛、景點搜尋等多種查詢方式，快速查詢道路、地標、景點。
  - ✓ 使用地址、交叉路口，可定義查詢的縣市 / 區域（鄉鎮市區）。
  - ✓ 可設定附近景點的搜尋範圍（500 公尺至 10 公里）。
- 顯示設定：
  - ✓ 白天與夜間兩種地圖畫面顯示風格。
  - ✓ 2D與 3D 的螢幕顯示比例。

## 其他功能

- 圖片瀏覽程式：讓您瀏覽 JPEG、GIF 和 BMP 的圖片檔案。

# 關於本手冊

本手冊主要可分為四個單元：

- **第一單元「系統基本操作」**  
教導您 Mio C310 的基本操作，同時介紹 Mio C310 的外觀。
- **第二單元「使用衛星導航功能」**  
介紹導航的基本操作，教導您如何作衛星定位、設定導航起點和目的地。
- **第三單元「更多應用工具」**  
介紹 [相簿瀏覽] 與 Application CD 光碟片的操作與使用。
- **第四單元「參考資訊」**  
提供您導航提示訊息、系統常見問題的排除、系統維護與保固服務資訊。

# 第一單元：系統基本操作

第一單元教導您 Mio C310 的啟用程序與基本操作，同時介紹 Mio C310 的外觀組件，並告訴您如何執行系統設定。



# 1

## 準備使用

本章說明 Mio C310 的啟用與充電，並介紹 Mio C310 的外觀組件。

### 1.1 產品外觀介紹

【註】您機身的顏色會依您購得的產品型號而有所不同，本手冊上所列的圖面僅供參考。

#### 正面



| 編號 | 元件    | 說明                            | 詳細資料 |
|----|-------|-------------------------------|------|
| ①  | 充電指示燈 | 亮橙燈表示充電中；充飽電改亮綠燈。             |      |
| ②  | 觸控式螢幕 | 顯示系統的輸出。您可以利用手指在螢幕上點選項目或輸入資料。 |      |

|          |              |            |       |
|----------|--------------|------------|-------|
| <b>3</b> | <b>電源鈕</b>   | 關閉與開啟系統。   | 2.1 節 |
| <b>4</b> | <b>選單按鍵</b>  | 開啟系統的主選單。  | 2.2 節 |
| <b>5</b> | <b>音量控制鍵</b> | 讓您調整系統的音量。 |       |

## 背面



| 編號       | 元件           | 說明  | 詳細資料 |
|----------|--------------|---|------|
| <b>1</b> | <b>車用天線孔</b> | 軟蓋內的接頭讓您連接 GPS 車用天線（選購配備）以便將天線放置在車頂。在收訊條件不佳的情況下，可提高 GPS 訊號接收品質。 |      |
| <b>2</b> | <b>喇叭</b>    | 播放聲音（如語音導航、警示聲與音樂）。   |      |
| <b>3</b> | <b>吊飾孔</b>   | 用來將手繩穿過該吊飾孔以茲固定。  |      |

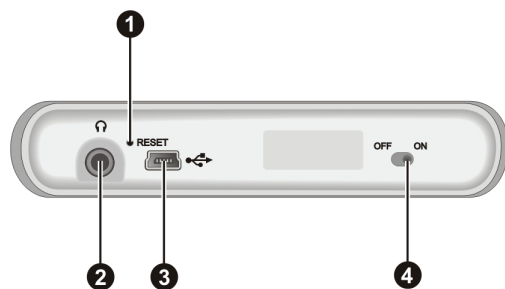


## 頂部



| 編號 | 元件         | 說明                            | 詳細資料  |
|----|------------|-------------------------------|-------|
| ①  | GPS 接收器    | 接收來自天空的衛星訊號，請確認上方無遮蔽物。        |       |
| ②  | SD/MMC 卡插槽 | 讓您插入自行購得的 SD 或 MMC 記憶卡以便讀取圖檔。 | 2.3 節 |

## 底部

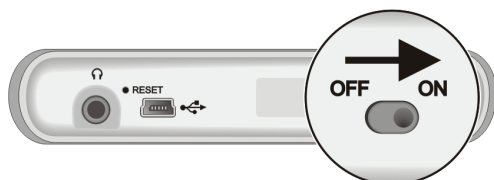


| 編號 | 元件         | 說明                   | 詳細資料           |
|----|------------|----------------------|----------------|
| ①  | 重設鈕        | 用來將系統重新開機。           |                |
| ②  | 耳機插孔       | 用來接上立體聲耳機。           |                |
| ③  | Mini-USB 埠 | 用來連接電源整流器或是 USB 傳輸線。 | 1.3 節 & 第 10 章 |
| ④  | 電源主開關      | 關閉或開啟系統的主電源。         | 第 12 章         |

## 1.2 首次啟用

1. 使用筆尖將機身底部的電源主開關扳至 ON（開）的位置。

【注意】請務必將電源主開關保持在 ON（開）的位置，以便能正常操作。



2. 系統將自動開機，請依下一節的指示接上電源整流器。
3. 螢幕上會出現使用警告畫面，點選 [確定]，接著螢幕上會出現系統主選單，您便可以開始使用本裝置。

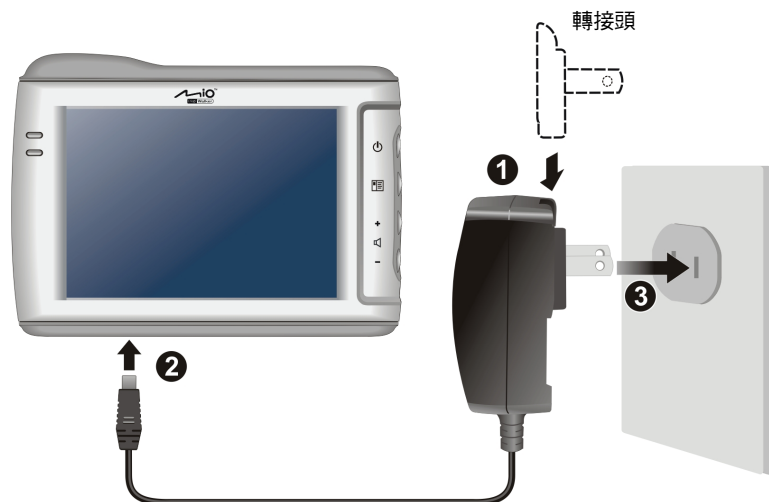


4. 首次使用之前請先將電池充飽電。

## 1.3 連接 AC 電源與充電

首次使用之前應該將電池充飽電。

1. 將轉接頭插入電源整流器 (❶)。
2. 將電源整流器的 DC 端插入機身下方的電源接頭 (❷)。
3. 將電源整流器的另一端插入牆上的電源插座 (❸)。



充電指示燈會亮橙燈表示充電進行中。請等候電池充飽電，途中勿拔開電源整流器。充飽電時充電指示燈會改亮綠燈。充電將費時數小時。

### 【註】

- 當您在電池電力已完全耗盡的狀態下充電，請至少等候一分鐘，再重新開機。
- 您也可以透過 USB 傳輸線連接系統與電腦以便充電。

### 【注意】 為了確保鋰電池的最佳使用狀態，請注意以下事項：

- 請勿在高溫環境下（如陽台或直接日照處）充電。
- 鋰電池不需要放電，也不需要電利用盡才充電，而是在電池還有電壓時充電即可。
- 長時間不使用本產品時，請至少兩週充飽電一次，以免電池過度放電而影響其充電性能。

## 1.4 車上使用

Mio C310 附有車用固定架與車用充電器，方便您在車上使用。

### 使用車用固定架

#### 【注意】

- 使用車用固定架時，請慎選放置的位置。切勿將機身放在會阻礙開車視線的位置。
- 如果汽車裝有全套式隔熱紙，請使用GPS車用天線（選購配備）將天線穿過車窗置於車頂。關閉車窗時請盡量避免擠壓天線。（有些車種具備「車窗防夾」裝置，在此情況下會自動保留空隙。）

車用固定架是由托架以及吸盤式支撐架所組成，使用車用固定架將機身固定，請確認您的 GPS 接收器上方無遮蔽物。（安裝方法請參看固定架所附的單張說明。）

首次 GPS 衛星定位請停留在同一地點，以較空曠之處為宜，上方不得有遮蔽物。等候定位完成可能需要一些時間。



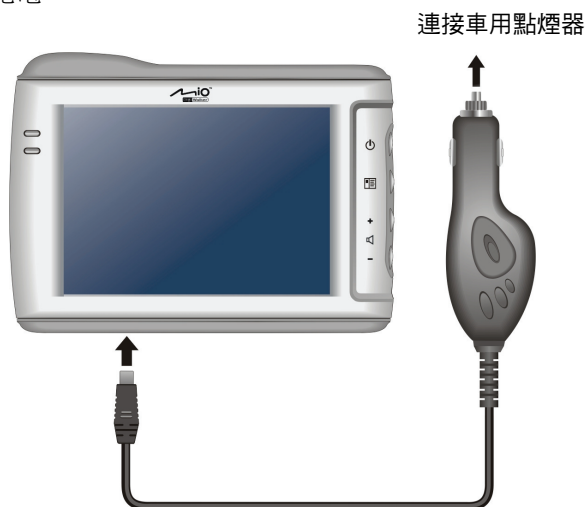
【註】您裝置所附的車用固定架有可能不同於上圖所示，請依您所取得的實物為準。

# 使用車用充電器

車用充電器讓您在車上使用本機時為您的系統供電。

【注意】請在汽車已經發動之後再插入車用充電器，以免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器而造成損壞。

1. 將車用充電器的一端接到機身下方的電源接頭。
2. 另一端接到車上的點煙器以便為裝置供電同時充電。充電指示燈亮綠燈即表示裝置已充飽電。





# 2

## 基本操作

### 2.1 系統的開機與關機

使用電源鈕 (⏻) 開啟或關閉系統。

按電源鈕關機即表示系統進入待機 (Soft-Off) 狀態，系統將停止運作；再次按下電源鈕開機，便表示繼續使用。



## 2.2 操控 Mio C310


用您的指尖碰觸螢幕以便與 Mio C310 溝通，您可以執行的動作有：

- **點選**  
用您的指尖在螢幕上點選項目，即可開啟某一功能或選擇螢幕上的按鍵或項目。
- **拖動**  
用指尖抵住螢幕然後拖動即可在螢幕上下左右平移。
- **點選並按住**  
用指尖選取一點並按住，直到動作完成，或是出現一選單為止。



## 2.3 系統主選單

當您第一次啟動系統，便會出現系統主選單，這個主選單是您使用系統各功能的起點，點選其中一個按鍵，便可執行某一功能或開啟另一個選單畫面。

您也可以隨時按機身右側的選單按鍵 (  ) 回到系統的主選單畫面。





| 編號 | 功能鈕名稱 | 說明                     | 詳細資料               |
|----|-------|------------------------|--------------------|
| ①  | 相簿瀏覽  | 開啟相簿瀏覽程式。              | 第 9 章              |
| ②  | 設定    | 開啟設定選單。                | 第 3 章 &<br>第 7~8 章 |
| ③  | 住址    | 讓您以縣市、鄉鎮市區和路名為目的地搜尋條件。 | 5.1 節              |
| ④  | 交叉路口  | 讓您以道路交叉口為目的地搜尋條件。      | 5.1 節              |
| ⑤  | 快速搜尋  | 讓您以關鍵字為目的地搜尋條件。        | 5.1 節              |
| ⑥  | 我的最愛  | 讓您以個人常用地點為目的地搜尋條件。     | 5.1 節              |
| ⑦  | 景點查詢  | 讓您以分類的景點資料庫為目的地搜尋條件。   | 5.1 節              |
| ⑧  | 查看地圖  | 開啟地圖畫面。                |                    |

## 2.4 使用 SD/MMC 卡

您的機身上方有一個 SD/MMC 插槽，可以插入自行購得的 SD (Secure Digital) 或 MMC (MultiMemoryCard) 儲存卡。

插入 SD/MMC 卡的方法如圖所示，標籤面朝前，接頭端向著插槽插入至就定位。

欲取出時，請先確認 SD/MMC 卡並非正在讀取中，然後輕壓一下卡的上緣讓卡鬆脫，再將卡拉出。



### 【註】

- 請注意勿讓異物進入 SD/MMC 插槽內。
- 為防止灰塵或濕氣之害，SD/MMC 卡不用時請收回包裝盒或包裝袋內。


# 3

## 系統設定

您的 Mio C310 有預設的系統設定。您可以變更設定以符合個人需求，您所做的變更將生效，除非您再次變更之。

【註】如果您想了解導航相關功能的設定，請見第 7 章的說明。

### 3.1 使用系統設定

在主選單點選右上角的  鈕即可開啟設定選單，接著點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。







系統設定畫面提供 [夜光照明]、[音量]、[螢幕]、[電源] 與 [時間與日期] 五個按鈕，將於後續章節依序說明。

## 3.2 夜光照明



讓您設定系統背光的明亮度。

1. 點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。
2. 在系統設定畫面上點選 [夜光照明]。



3. 您可以按滑桿兩端的  或  按鈕，或是直接移動滑桿鈕來調整明亮度，要將螢幕調亮，將滑桿鈕往右移或是按 ；要將螢幕調暗，將滑桿鈕往左移或是按 。







4. 設定完成，點選  儲存設定並回到系統設定畫面。
5. 點選  則返回設定選單。

## 3.3 音量



讓您設定系統的音量大小。

1. 點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。
2. 在系統設定畫面上點選 [音量]。



3. 您可以按滑桿兩端的  或  按鈕，或是直接移動滑桿鈕來調整系統音量，要將系統音量調大，將滑桿鈕往右移或是按 ；要將系統音量調小，將滑桿鈕往左移或是按 。




4. 設定完成，點選  儲存設定並回到系統設定畫面。
5. 點選  則返回設定選單。

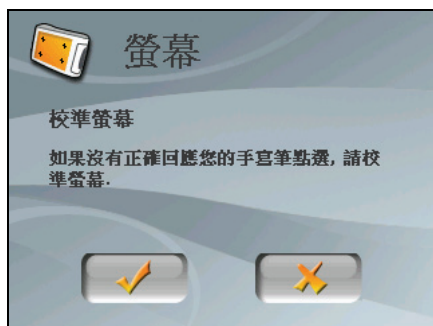
## 3.4 螢幕校正

如果系統無法正確回應您的點選，請執行螢幕校正：

1. 點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。
2. 在系統設定畫面上點選 [螢幕]。



3. 在螢幕校正畫面上點選  按鈕。



4. 點選並按住十字交叉點。

將手寫筆輕而準確地在十字光標的中心點一下。  
當目標在螢幕上移動時，重複該動作。  
按 Esc 鍵取消。



5. 十字移至另一個位置時，再次點選並按住交叉點。重複此動作直到校正完成為止。

已經測量了新的校正設定。  
點選螢幕可登記已儲存的資料。  
如果 30 秒沒動作，將取消已儲存的資料並維持目前設定。

時間限制：29 秒

## 3.5 電源



要查看電池剩餘的電力或設定電源管理功能：

1. 點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。
2. 在系統設定畫面上點選 [電源]。



3. 畫面顯示剩餘的電池電力。



4. 您可以設定系統自動關機的時間，當系統在指定時間內無動作時，系統將會自動關閉電源，選項包括 [10分鐘]、[20分鐘]、[30分鐘]、和 [從不]。
5. 設定完成，點選  儲存設定並回到系統設定畫面。
6. 點選  則返回設定選單。



## 3.6 日期與時間


讓您設定時趨與系統의日期與時間。

1. 點選設定選單上的 [系統] 按鍵，螢幕上便會出現系統設定畫面。
2. 在系統設定畫面上點選 [日期與時間] 。







3. 要變更時區，請點選時區欄位上的左右箭頭（ 或 ），選擇您要設定的時區。



4. 要變更日期，請點選日期欄位旁的下方箭頭 ，會出現日曆畫面，顯示目前的設定，您可以點選日曆上的上下箭頭調整年份，或是點選左右箭頭調整月份，接著在日曆畫面選擇您要顯示的日期。



5. 欲調整時間，先點選時間欄位上的小時、分或秒，接著點選上下箭頭（ 或 ）調整顯示的數值。
6. 設定完成，點選  儲存設定並回到系統設定畫面。
7. 點選  則返回設定選單。

# 第二單元：使用衛星導航功能

第二單元介紹導航的基本操作，教導您如何作衛星定位、設定導航起點和目的地，同時提供導航相關的操作與設定說明。



# 4

## Mio Map 介紹

本章教導您如何開啟與關閉 Mio Map 程式，同時介紹 GPS 定位與程式的基本操作，如地圖畫面的使用與手寫輸入等。


### 4.1 啟動 Mio Map 程式

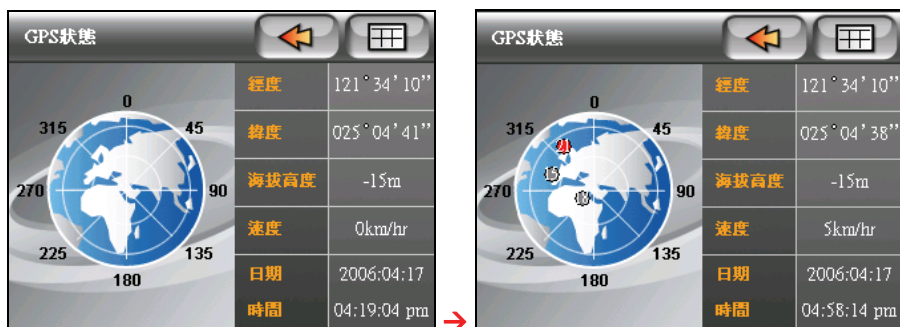
1. 請確認電源已接好或者電池仍有電力。
2. 按機身右側的電源鈕啟動系統。
3. 螢幕上會出現系統的主選單，您可以在主選單點選 [查看地圖]，來到地圖畫面。



## 4.2 首次 GPS 定位

當地圖畫面出現時，系統便會自動開始定位，首次衛星定位請停留在同一地點，以較空曠之處為宜，上方不得有遮蔽物，依據您所在位置不同，等候定位完成可能需費時十分鐘以上。

定位過程中您可以點選地圖畫面上方的定位圖示，或是點選主選單上的  → [導航] → [GPS 狀態]，查看目前衛星定位的狀態，畫面上會顯示衛星是處在定位狀態，或是已經完成定位，如下圖所示。（相關訊息可以參考第 8.3 節的說明。）



【註】GPS 定位所需時間視您所在的位置而定，一般至少要接收 4 顆衛星的訊號，才能夠完成 GPS 定位。

GPS 定位完成後，螢幕上會出現衛星圖示（預設值為一台橘色汽車），標明您目前所在位置，同時畫面右上方也會出現您所定位到的衛星數目，如下圖所示，提示您 GPS 已正常運作。







【註】在定位狀態下，地圖預設的顯示比例為 20 公尺。

## 4.3 地圖畫面說明



Mio C310 的地圖畫面會包含下列元件：

- **河流：**地圖畫面會顯示河流和湖泊。
- **道路：**系統會依據地圖顯示比例，調整道路顯示數量。
- **道路名稱：**系統會依據地圖顯示比例，調整道路名稱顯示數量。
- **地標/景點顯示：**地圖上會出現多種圖標，每個圖標各代表某一類的景點，例如：[異國餐廳] 、[診所] 、[公園農場] 、[連鎖藥局]  等。
- **路名/地標/景點名稱：**快速點一下標的即可顯示標的名稱。
- **隱藏式選單：**提供數個導航快速功能鍵。（請見第 4.4 節的說明。）

### 放大/縮小地圖

系統提供十個等級的顯示比例。當您拖曳地圖時，地圖畫面下方會同時出現一個放大鍵和一個縮小鍵，您可以直接點選這兩個按鍵調整地圖的顯示比例，按地圖畫面右下方的放大鍵會放大地圖，或按畫面左下方的縮小鍵會縮小地圖的顯示比例，最大比例為 20公尺，最小比例為 12 公里。



## 拖曳地圖

在 2D 地圖模式下，用您的指尖抵住螢幕不放並拖曳，即可在地圖上平移，尋找您要搜尋的位置。

## 4.4 選單

### 浮動工具列

欲使用浮動工具列，用指尖點一下地圖的任一位置，當地圖畫面出現一紅點，便表示已選取該位置，螢幕上便會出現浮動工具列，您便可使用工具列上提供的功能，詳細說明請參考下表。



| 選項  | 說明          | 詳細資料  |
|-----|-------------|-------|
| 起點* | 在地圖上設置導航起點。 |       |
| 終點  | 在地圖上設置導航終點。 | 5.1 節 |



|    |   |       |
|----|---|-------|
| 儲存 | 將您選取的地點設為我的最、我的住所或測速照相點。                    | 6.1 節 |
| 避免 | 將道路的某一點設為避走路段，日後當系統在規劃路徑時，您可以選擇避開該條道路的某一路段。 | 8.5 節 |
| 導航 | 規劃從起點到目的地的最佳路徑，並開始進入導航。                     | 5.1 節 |
| 模擬 | 讓您預先模擬已規劃完成的路徑。                             | 8.2 節 |

\*GPS 狀態下，您只能以GPS 定位點為您的導航起點。

## 隱藏式選單

當您用指尖拖曳地圖，螢幕左上方會出現隱藏式選單，這個選單提供不同的快捷工具，預設狀態下，隱藏式選單會出現 [開啟選單]、[導航回家] 與 [地圖顯示風格] 三個選項，如果是在導航狀態下則會增加 [導航資訊] 與 [重新規劃路徑]，各功能的說明參看下頁圖表：

### 預設狀態



## 導航狀態



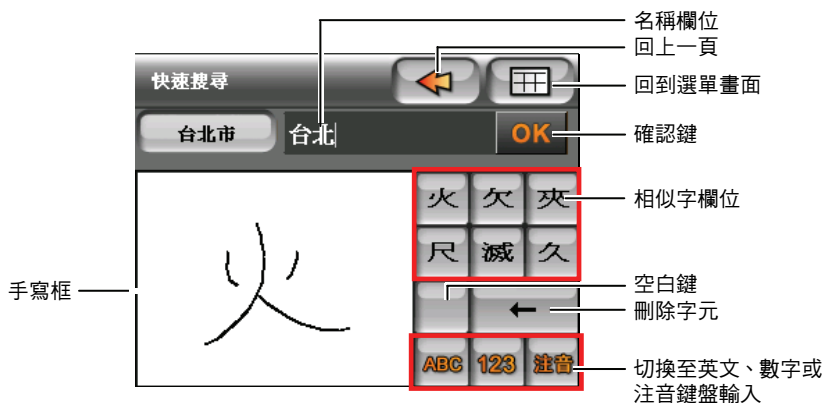
| 名稱      | 按鍵       | 說明                                    | 詳細資料  |
|---------|----------|---------------------------------------|-------|
| 開啟選單    |          | 開啟選單畫面。                               | 5.1 節 |
| 導航回家    |          | 讓系統以目前GPS定位點為起點，「我的住所」為目的地，幫您規劃回家的路。  | 6.1 節 |
| 地圖顯示風格  | <br><br> | 讓您選擇是否將您行進時的位置固定於螢幕中間或是以3D顯示地圖。       | 7.1 節 |
|         |          | 螢幕中間會出現放大箭頭提示您下個路口方向。                 | 7.3 節 |
| 導航資訊*   |          | 顯示導航狀態資訊，例如：車速、總距離、距離目的地的距離和距離目的地的時間。 | 5.2 節 |
| 重新規劃路徑* |          | 在您偏離目前導航路徑時，幫您重新規劃路徑並重新進入導航。          | 5.2 節 |

\* 這兩個選項只有在導航狀態下才會出現。

## 4.5 輸入功能

### 手寫輸入

Mio C310 允許您以手寫方式輸入地名。螢幕上會出現手寫框讓您用指尖在螢幕上書寫中英文。



手寫輸入提供您直接書寫地名的功能，您可以用指尖在手寫框上寫字，在您書寫的同時，系統會辨識您鍵入的字，並在相似字欄位提供相似字供您選擇。

如果相似字欄位的字形與您的書寫相符，點選該字便會出現在螢幕上方的名稱欄位上。如果您想刪除名稱欄位內的字，可點選 ← 按鍵，每點一下便會向左刪除一個字元。

# 鍵盤輸入

Mio C310 提供您三個螢幕鍵盤，讓您輸入英文、數字或是注音，您可以依鍵盤上顯示的按鍵，點選 **注音**、**ABC** 或 **123** 鍵切換到不同的鍵盤輸入。

## 使用注音輸入

點選 **注音** 按鍵開啟注音輸入鍵盤。

使用螢幕鍵盤輸入注音，接著螢幕上會出現相似字清單畫面。

【註】如果您搜尋的文字為第一聲，當輸入注音後，您必須點選空白/確定鍵，才會出現相似字清單畫面。



選取您要的相似字，接著螢幕會重新回到鍵盤畫面，您選取的字會出現在名稱欄位上。要刪除名稱欄位的字元，點選鍵盤上的 ← 按鍵。



# 5

## 基本導航功能

本章介紹 Mio C310 的導航操作，教您如何設定導航目的地以及操作導航功能，讓您可以在導航系統的引導下到達指定的目的地。

### 5.1 設置目的地

當您完成衛星定位之後，便可以透過下列方式，搜尋並設置您的目的地：

- **住址**  
以縣市、鄉鎮市區和路名（包括巷弄）為搜尋條件。
- **交叉路口**  
以道路交叉口為搜尋條件。
- **快速搜尋**  
以地名或關鍵字為搜尋條件。
- **我的最愛**  
先將個人常用地點儲存成「我的最愛」，日後便可以使用這個方法選取目的地。
- **附近景點**  
依某一景點類別搜尋附近景點。
- **更多景點**  
從多種景點資料庫中搜尋附近景點。
- **旅遊資訊**  
從本公司提供的最新旅遊景點資訊直接選取目的地。
- **近期地點**  
從過去曾經選擇的目的地中再次選擇同一目的地。

- 座標索引

讓專業人士以輸入座標的方式快速到達該座標位置的地圖。

- 從浮動工具列設目的地

直接從地圖上選取位置，設為導航目的地。



以下將逐一介紹各項地點設置方法：

## 住址

如果您想將某一個住址（包含縣市、鄉鎮市區、路名、巷弄和門牌號碼）當作導航目的地，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 () 開啟選單畫面。
2. 接著點選 [住址]。



3. 依序點選 [縣/市] → [鄉/鎮/市/區]，您可以點選清單右方的上下箭頭 ( / )，選擇您要搜尋的縣市、鄉鎮市區名稱，您選取的名稱會顯示於畫面上方的名稱欄位。



4. 接著點選 [路/街]，您可以點選清單上的上下箭頭，直接選擇您要搜尋的道路名稱。






您也可以點選螢幕左下方的 [輸入關鍵字]，使用注音鍵盤或手寫輸入選擇路名首字，接著點選 [OK]，清單上會列出符合您搜尋條件的名稱，選擇您要的路名，接著點選 [OK]。（關於手寫輸入與鍵盤輸入，參看第 4.5 節的說明。）



- 如果您搜尋的地址包含巷弄，也可以點選 [巷] → [弄]，您最後選擇的名稱會顯示於畫面上方的名稱欄位上。
- 接著點選 [號] 選擇您的門牌號碼，直接點選清單的上下箭頭搜尋您要的門牌號碼，您輸入的地址會出現在畫面上方的名稱欄位上。




【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的的位置；要回到住址畫面，在地圖上點選 。

- 接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。
- 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）





# 交叉路口

如果您想以道路交叉口當作您導航的目的地，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [交叉路口]。



3. 點選 [縣/市/區] 選擇縣市名稱，您可以直接點選上下箭頭 (  /  ) ，選擇您要搜尋的縣市，您選取的名稱會顯示於畫面上方的名稱欄位上。






4. 點選 [道路一] 並選擇您標的所在道路，為了加快您搜尋的速度，建議您點選螢幕左下方的 [輸入關鍵字]，使用注音鍵盤或是手寫框輸入選擇路名首字，接著點選 [OK]，清單上會列出符合搜尋條件的名稱，選擇您要的路名，接著點選 [OK]。（關於手寫輸入與鍵盤輸入，參看第 4.5 節的說明。）



5. 接著點選 [道路二]，選擇清單上與道路一 互為交叉的道路名稱。



【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的的位置；要回到交叉路口畫面，在地圖上點選 。


6. 接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。
7. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

# 快速搜尋

如果您想將搜尋的道路或景點當作導航目的地，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [快速搜尋]。




3. 如果您想縮小搜尋的範圍，可以點選螢幕左上方的  按鍵，螢幕上會顯示所有的縣市名稱，點選您景點所在縣市，接著點選 。





4. 使用手寫框輸入或是注音鍵盤您要搜尋的景點名稱或路名，接著點選 [OK]。(參看第 4.5 節關於手寫輸入與鍵盤輸入的詳細說明。)



5. 系統會列出符合搜尋條件的資料，在清單上點選您的標的，接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。




【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的位置；要回到快速搜尋畫面，在地圖上點選 。

6. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）


# 我的最愛

【註】您必須在之前即設好我的最愛點，才能使用這項搜尋功能。（關於設置[我的最愛]請參看第 6.1 節的說明。）



如果您想將設好的 [我的最愛] 當作導航目的地，便可：

1. 按機身右側的選單按鈕 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [我的最愛]。



3. 螢幕上會出現您設為 [我的最愛] 的清單，選擇您要設為目的地的標的，接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。



【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的的位置；要回到我的最愛畫面，在地圖上點選 。


4. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 附近景點

如果您想依某一景點類別搜尋附近景點，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [景點搜尋]。




3. 您可以在景點搜尋選單選擇景點所屬的類別，您可以點選  來到下一頁的景點分類畫面，可供選擇的類別有：[餐廳]、[飯店]、[購物]、[休閒娛樂]、[加油站/停車場]、[交通設施]、[醫院] 與 [銀行]，（關於 [更多景點]、[旅遊資訊]、[近期景點] 與 [座標輸入] 功能，參看後續章節的說明。）



4. 當您點選某一類別，如：休閒娛樂，螢幕上會列出與您查詢類別相符的景點。






5. 您也可以點選 [分類]，在清單上勾選您要顯示的景點項目，或自行定義景點搜尋的範圍，選項有：[500m]、[1km]、[5km]、[10km] 和 [全省]，當設定完畢，點選  儲存設定並回到景點清單畫面。



或



6. 在景點清單上會顯示您定位點附近所有符合搜尋條件的景點，選擇您的目的地，接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。

【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的位置；要回到景點清單畫面，在地圖上點選 。

7. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 更多景點

如果您想同時搜尋附近的多種景點類型，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [景點搜尋]。



3. 接著點選 [更多景點]，便會出現景點分類搜尋畫面。




4. 點選 [主分類] 開啟所有的景點類型，勾選您要搜尋的景點類型，接著點選




儲存設定並回到景點搜尋畫面。






5. 接著點選 [次分類]，在清單上勾選您要顯示的景點項目，設定完畢，點選  儲存設定並回到景點搜尋畫面。





6. 您可以自行定義景點搜尋的範圍，選項有：[500m]、[1km]、[5km]、[10km] 和 [全省]，設定完畢，點選  儲存設定並回到景點清單畫面。



7. 景點清單上會顯示您定位點附近所有符合搜尋條件的景點，選擇您的目的地，接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。



【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的位置；要回到景點清單畫面，在地圖上點選 。

8. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 旅遊資訊

### 【註】

- 旅遊資訊會不定期更新，您可以直接連結到 Mio 網站下載資訊，網址是：[www.mio-tech.com.tw](http://www.mio-tech.com.tw)。
- 所列示之旅遊資訊景點，有些資料為景點相關介紹，不包括 GPS 定位點，所以無法直接進行檢示地圖及設目的地。

Mio C310 提供您最新的旅遊資訊，讓您全省玩透透，如果您想將其中一個旅遊景點當作導航目的地，便可：

1. 按機身右側的選單按鈕 () 開啟選單畫面。
2. 點選 [景點搜尋]。



3. 在景點分類畫面點選 [旅遊資訊]，畫面會來到「旅遊指南 II」的首頁。




4. 您可以使用下列任一種方式搜尋您要設為目的地的景點。(詳情請參考第 6.3 節關於使用旅遊資訊的說明。)

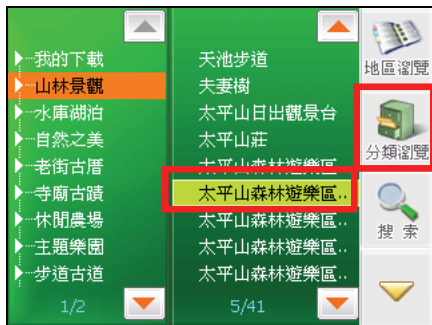
- 地區瀏覽


依景點的縣市為搜尋條件。點選您欲搜尋的縣市，右欄位便會顯示該縣市內所有的景點，您便可以直接點選景點，如下圖所示。



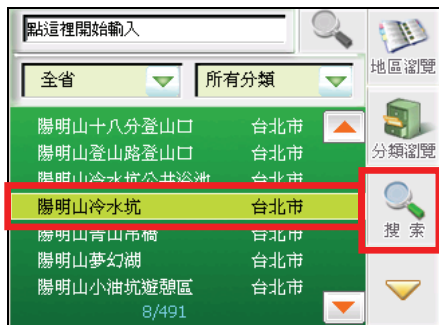
- 分類瀏覽 

依旅遊主題為搜尋條件。您一旦點選某一主題，右欄位便會顯示與該主題相關的景點，如下圖所示。



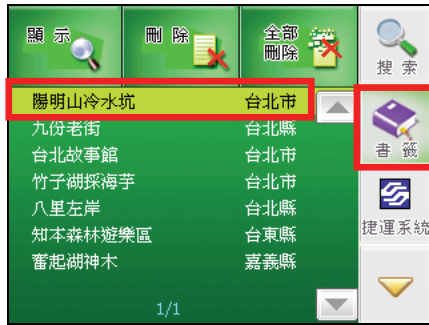
- 搜索 

透過輸入關鍵字的方式，找尋您要的景點。您可以為要搜尋的景點設搜尋條件，例如限定只搜尋某一縣市，或是只找尋某一類的景點。



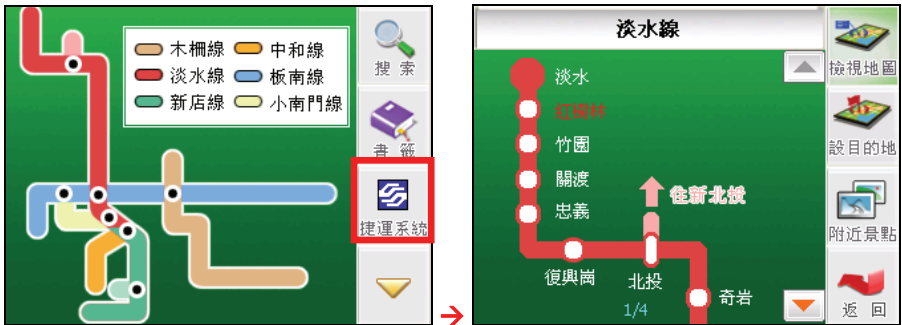
- 書籤 

搜尋自建的書籤目錄。如果您已經將某一些景點設為書籤，您便可以點選 [書籤]，找尋您已設為書籤的景點。



• **捷運系統** 

以捷運站為景點。讓您直接點選捷運線的某一站作為導航目的地。



5. 點選景點後，會來到景點資訊畫面。接著在畫面上方的工具列上點選 [設目的地]，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。




【註】由於一些景點的位置並不是位在道路上，系統在幫您作路徑規劃時，會以離景點最近的道路當作您的目的地；您可以使用[檢視地圖]功能，查看景點在地圖上的位置。

- 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 近期地點


如果您想將曾被設為目的地的近期景點或道路當作導航目的地，便可：

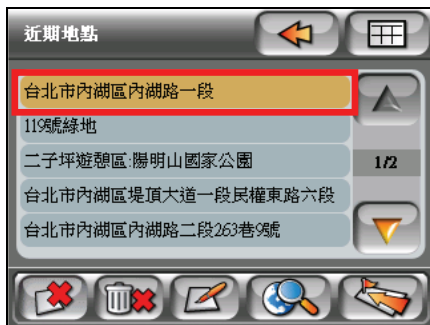
- 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
- 點選 [景點搜尋]。





- 當出現景點分類畫面，點選  來到下一頁，接著點選 [近期地點]。



- 選單上會列出您近期設過目的地的道路或景點，請選取標的後，接著點選 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。



【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的位置；要回到近期地點畫面，在地圖上點選 。

5. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 座標索引

如果您想輸入座標值找尋您的目的地位置，便可：

1. 按機身右側的選單按鍵 () 開啟選單畫面。
2. 點選 [景點搜尋]。





3. 當出現景點分類畫面，點選  來到下一頁，接著點選 [座標輸入]。



4. 使用螢幕下方的鍵盤，在 [UTM] 和 [WGS 84] 的欄位上分別輸入確切的座標資料，接著點選畫面下方的 ，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。




【註】您可以點選 ，畫面會顯示地圖上該查詢標的位置；要回到座標輸入畫面，在地圖上點選 。

5. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）



## 從浮動工具列設目的地

1. 按機身右側的選單按鍵 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [查看地圖]。



3. 在地圖上拖曳搜尋您目的地的位置，用指尖輕按您欲設為目的地的地點，螢幕下方會出現浮動工具列，請點選 [終點] 將該地點設為導航目的地。



4. 接著在浮動工具列上點選 [導航]，系統會依據您選取的目的地自動幫您規劃路徑。
5. 路徑規劃完成後，會來到您衛星定位點的地圖畫面，導航即開始。（請參看第 5.2 節關於導航的說明。）

## 5.2 導航開始

當您完成衛星定位與路徑規劃，畫面會回到路徑起始點，地圖上代表您 GPS 定位點的圖示會隨著您的行進方向移動，在預設狀態下，會有放大路口提示，提醒您到下個路口的距離與路口方向。（參看第七章關於地圖模式的設定說明。）



【註】GPS 的接收品質、定位速度和定位穩定度，將影響導航功能的使用。

### 導航狀態區

在 GPS 導航狀態下，螢幕上會顯示導航的相關資訊，下圖為 [導引列顯示] 的導航模式（關於導航模式的設定，參看第 7.3 節的說明）：



## 檢視路徑

導航過程中，您可以點一下地圖畫面下方的狀態列，便會出現已規劃路徑列表畫面，可檢視從您路徑規劃起始點到目的地之間行經的道路（如下圖所示）。




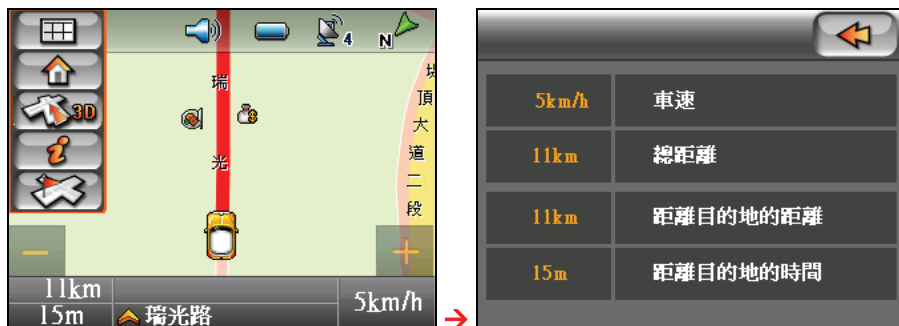
您也可以在已規劃路徑列表，執行下列動作：

- **設為避走道路**   
將選取道路的某一路段設為避走。  
【註】當您選取某一路段為避走道路時，系統會在路徑規劃時避免規劃該路段道路，而非避走整條道路。
- **取消避走**   
解除該路段的避走設定。
- **儲存設定**   
儲存您的避走設定並重新幫您規劃路徑。
- **顯示地圖**   
顯示地圖上該查詢標的的位置。

路徑檢視完畢，您點選  重新回到導航地圖畫面。


## 檢視導航資訊

如果您希望檢視導航資訊，可以平移地圖，當出現隱藏式選單，點選 ，您便會看到各種導航資訊，包括：[車速]、[總距離]、[距離目的地的距離]與 [距離目的地的時間]。



## 重新規劃路徑

在導航行進中，如果聽到叮咚聲便表示行車已偏離航線，這時如果您持續偏離航線，便會出現語音訊息，系統會依據您目前的 GPS 定位點，重新幫您規劃路徑。

您也可以手動讓系統重新幫您規劃路徑，輕點地圖直到出現隱藏式選單，接著點選 ，選擇規劃 [最快路徑] 或 [最短路徑]，系統便會依您目前的 GPS 定位點重新幫您規劃一條新的路徑。



## 結束衛星導航功能

如果您想要取消衛星導航功能，只要用指尖輕按地圖的任一位置，當出現浮動工具列，點選 [結束]，導航便會結束。





# 6

## 更多導航功能

除了路徑規劃與導航之外，Mio C310 還提供其他與導航相關的應用功能，[我的最愛]、[[我的住所]、[導航模擬]、[導航編輯]、[紀錄航程] 與 [旅遊資訊] 等功能。本章教您如何使用這些應用功能。

### 6.1 新增我的最愛


Mio C310 提供「我的最愛」功能，您可以將個人常用的地點設為「我的最愛」，方便日後搜尋使用。

您可以透過選單畫面和浮動工具列兩種方式來設立「我的最愛」。

#### 從選單畫面設立

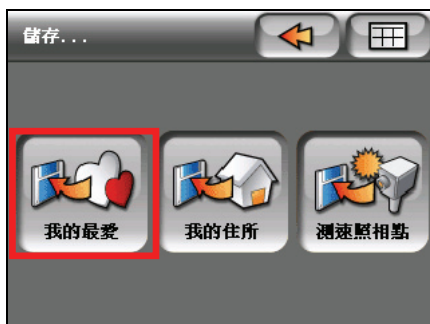
1. 按機身右側的選單按鍵 (☰)，在選單畫面選擇您搜尋目的地的方式。（請參考第 5.1 節「設置目的地」的說明。）




2. 選取您欲設為「我的最愛」的景點，接著點選 .




3. 在儲存畫面選擇您要儲存的「我的最愛」類型，選項有：[我的最愛]、[我的住所] 和 [測速照相點]。



【註】

- 如果將我的最愛設成「我的住所」，日後您只要在隱藏式選單點選 ，系統即自動從目前定位點規劃回家的路。
- 如果將我的最愛設成「測速照相點」，您便可以在設定選單點選 [導航] → [超速警告]，勾選語音提示與圖示顯示，日後您導航時，系統會提示測速照相點的警告，同時將您的測速照相點顯示於地圖上。（參看第 8.6 節關於「超速警告」的詳細說明。）

4. 預設狀態下，[我的最愛] 名稱會自動產生，您也可以使用手寫輸入或點選 [注音] 使用注音鍵盤輸入您要搜尋的名稱，輸入完畢點選 [OK] 儲存變更，這個新增的地點會加到「我的最愛」清單內。（關於注音輸入與手寫輸入，參看第 4.5 節的說明）

【註】您可以按機身右側的選單按鍵 ()，接著在選單畫面點選 [我的最愛]，查看「我的最愛」清單。





## 從浮動工具列設立

1. 用指尖輕按地圖上您欲設為「我的最愛」標的，直到螢幕下方出現浮動工具列。



2. 點選浮動工具列上的 [儲存]。
3. 在儲存畫面選擇您要儲存的「我的最愛」類型，選項有：[我的最愛]、[我的住所] 和 [測速照相點]。
4. 預設狀態下，[我的最愛] 名稱會自動產生，您也可以使用手寫輸入或點選 [注音] 使用注音鍵盤輸入您要搜尋的名稱，輸入完畢點選 [OK] 儲存變更，這個新增的地點會加到「我的最愛」清單內。（關於注音輸入與手寫輸入，參看第 4.5 節的說明）

【註】您可以按機身右側的選單按鍵(☰)，接著在選單畫面點選[我的最愛]，查看「我的最愛」清單。






## 編輯「我的最愛」


您可以按機身右側的選單按鍵 (☰)，接著在選單畫面點選 [我的最愛]，查看您曾經設為「我的最愛」的景點。





在這個「我的最愛」清單上您可以：

- **排序**  **排序**  
依「我的最愛」名稱重新整理清單顯示的順序。或是
- **搜尋**   
輸入您要搜尋的「我的最愛」名稱，快速找尋清單上符合搜尋條件的「我的最愛」項目。
- **刪除**   
刪除您選取的「我的最愛」景點。

- **刪除所有景點** 

刪除清單上所有的「我的最愛」景點。
- **重新命名** 


變更「我的最愛」名稱。
- **查看地圖** 

查看「我的最愛」景點在地圖上的位置。
- **路徑規劃** 

將「我的最愛」景點設為路徑規劃的目的地。（相關訊息，參看第 5.1 節關於「我的最愛」的說明。）

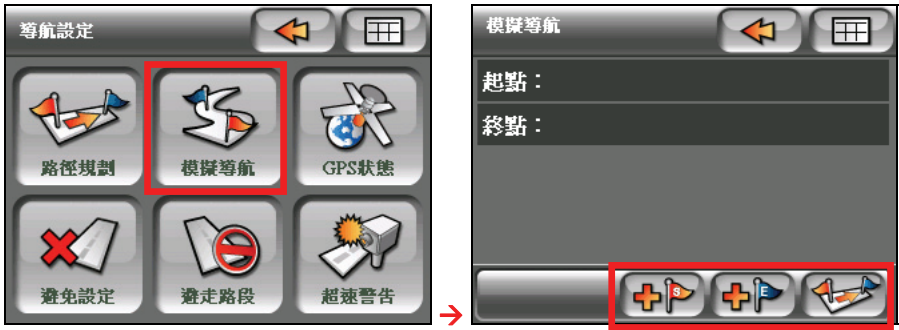
## 6.2 模擬導航


在您尚未出發上路前，可以利用模擬導航功能，讓系統為您規劃一條合適的路徑，進行導航模擬。

1. 點選主選單右上方的  → [導航]。




2. 在導航設定畫面點選 [模擬導航]，開啟模擬導航編輯畫面。





3. 點選  開啟模擬導航選單，在選單畫面點選您搜尋起點的方式。




4. 找到您要設為起點的景點之後，點選螢幕下方的  將該景點設為模擬導航起點。

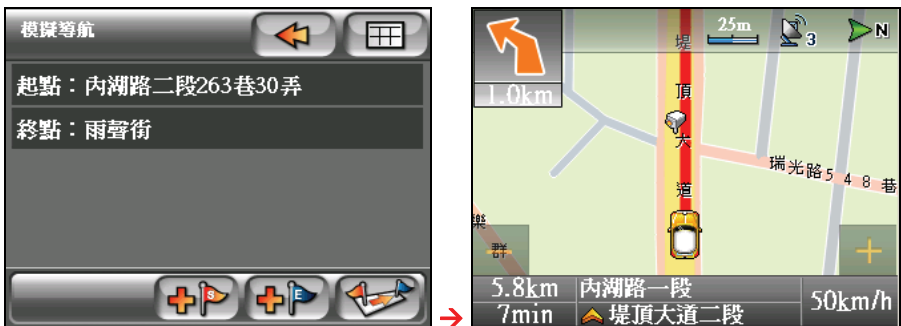


5. 點選  開啟模擬導航選單，在選單畫面點選您搜尋目的地的方式。(請參考第 5.1 節「設置目的地」的詳細說明。)

6. 找到您要設為目的地的景點之後，點選螢幕下方的 將該景點設為模擬導航目的地。



7. 當您設好起點與終點之後，便可以直接點選 幫您規劃導航路徑，螢幕會來到起點的地圖畫面，模擬導航即開始。




8. 欲結束模擬導航，可以用指尖輕按模擬導航地圖的任一位置，直到出現浮動工具列，接著點選 [結束]，便可結束模擬導航。



## 6.3 旅遊資訊

Mio C310 具備旅遊指南功能，可以讓您瀏覽台灣地區的旅遊景點、從地圖上查看景點位置、將景點設成「我的最愛」，甚至是幫您規劃一條通往景點的路。

### 查看旅遊資訊

1. 按機身右側的選單按鈕 (  ) 開啟選單畫面。
2. 點選 [景點搜尋]。



3. 在景點分類畫面點選 [旅遊資訊]，畫面會來到「旅遊指南 II」的首頁。




【註】您可以點選[幫助]，瀏覽[旅遊資訊]的基本操作和各按鍵的說明。

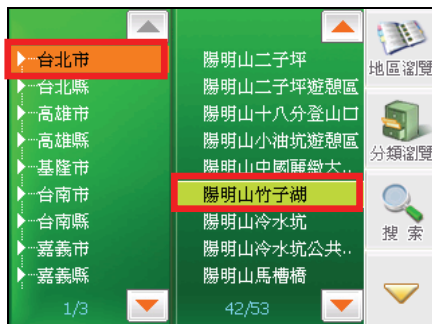
您可以使用下列五種方式來搜尋並瀏覽景點：

## 地區瀏覽

依縣市為搜尋條件，找尋您要的景點。

1. 在[旅遊指南]畫面右方工具列上點選 ，來到地區瀏覽畫面。
2. 您可以透過下列兩種途徑來選擇景點：
  - 搜尋縣市底下的所有景點

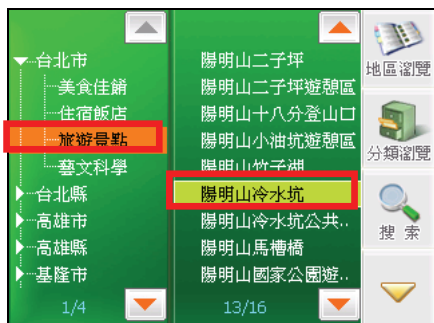
使用上下箭頭在左方欄位搜尋您要瀏覽的縣市，點選某一縣市後，右欄位便會出現該行政區內的所有景點。



- 依照縣市底下的旅遊主題來作搜尋

如果您想依照縣市底下的分類來作搜尋，可以在某一縣市名稱上點兩下，縣市名稱底下會出現四種旅遊主題：[美食佳餚]、[住宿飯店]、[旅遊


景點] 和 [藝文科學]，選擇某一個主題，您便可以瀏覽該主題底下所屬的景點。



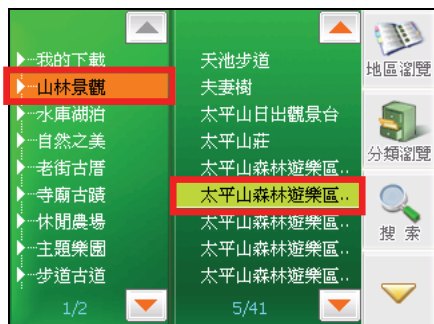
3. 點選您要瀏覽的景點，便可進到「景點資訊」畫面。（參看下一節關於「景點資訊」的使用說明。）

## 分類瀏覽

依旅遊主題為搜尋條件，找尋您要的景點。

1. 在 [旅遊指南] 畫面右方工具列上點選 ，來到分類瀏覽畫面。
2. 您可以透過下列兩種途徑來選擇景點：
  - **搜尋旅遊主題底下的所有景點**

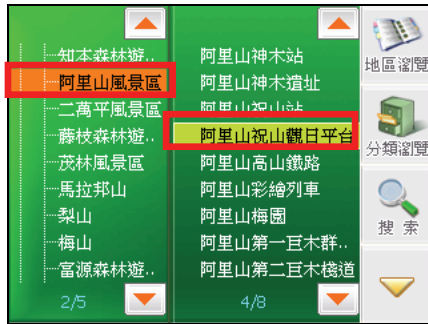
使用上下箭頭在左方欄位上下瀏覽您要搜尋的旅遊主題，選中某一旅遊主題後，右方欄位會出現該主題底下的所有景點。





- 依照旅遊主題底下的風景區來作搜尋


點選左方欄位某一個旅遊主題底下的某一風景區，瀏覽該風景區內的所有景點。

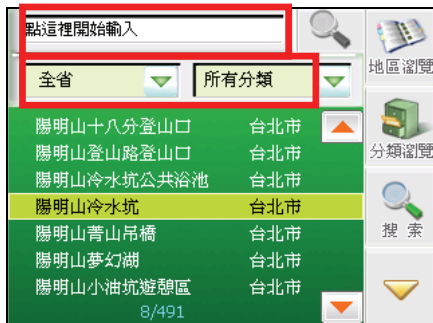


3. 點選您要瀏覽的景點，便可進到「景點資訊」畫面。（參看下一節關於「景點資訊」的使用說明。）

## 搜索

依輸入關鍵字為搜尋條件，找尋您要的景點。使用說明如下：

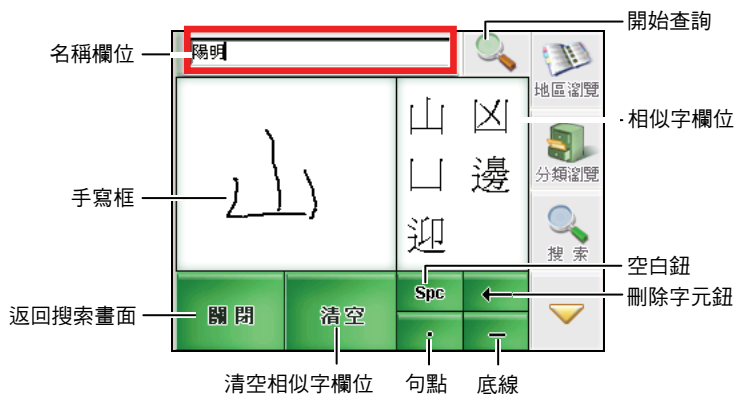
1. 在旅遊指南畫面右方工具列上點選 ，來到搜索畫面。




2. 您可以使用縣市和旅遊主題類別（包括美食佳餚、住宿飯店、旅遊景點或藝文科學）的下拉選單定義您的搜尋條件。

3. 點選螢幕上方的輸入欄位，來到手寫框輸入畫面。

4. 在手寫框輸入您要搜尋的景點名稱，接著在相似字欄位選擇字形，您所選取的字會出現在畫面上方的名稱欄位內。




5. 輸入完畢後點選 ，系統會搜尋與您輸入條件相符的景點。
6. 畫面上會出現符合您搜尋條件的景點清單，點選您要瀏覽的景點，便可進到「景點資訊」畫面。（請參看下一節關於使用景點資訊的說明。）

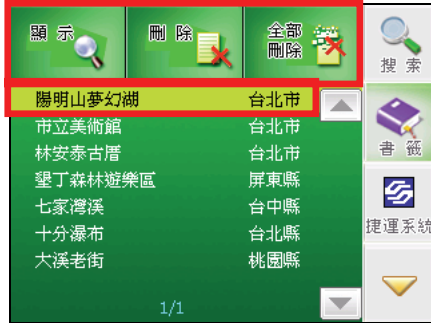


## 書籤



如果您已先將某一些景點設作書籤，（請參看下一節關於設定書籤的說明），日後您便可在書籤清單內點選景點，來到瀏覽畫面查看景點內容。

1. 在旅遊指南畫面右方工具列上點選 ，來到書籤的清單畫面。




2. 畫面上會出現您已經設為書籤的景點清單，點選您要瀏覽的景點，便可進到「景點資訊」畫面。（請參看下一節關於使用景點資訊的說明。）

## 捷運系統



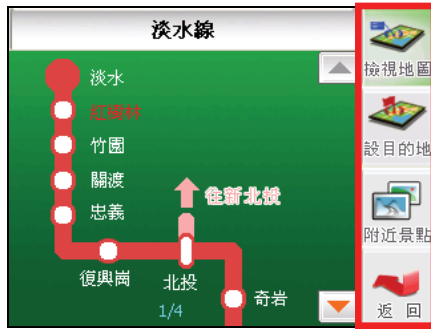
以捷運站為搜尋景點。

1. 在旅遊指南畫面右方工具列上點選 ，來到捷運系統畫面。



2. 點選您要搜尋的捷運路線。

3. 接著便會出現該捷運路段的放大圖示，並顯示各站名稱，點選您要使用的捷運站名（變紅色），您便可以點選右方工具列上的按鈕，查詢該站名在地圖上的位置、設目的地、查詢捷運站附近景點或回上一頁。



## 使用「景點資訊」

當您選取景點後，便會來到「景點資訊」畫面，您可以使用畫面上提供的功能，各功能的說明如下表所示：



| 編號 | 元件   | 說明                         |
|----|------|----------------------------|
| ①  | 景點名稱 | 顯示景點名稱，包括景點所在鄉鎮縣市。         |
| ②  | 檢視照片 | 提供景點照片，您可以點選圖片，即可放大圖片方便檢視。 |

| 編號 | 元件    | 說明  |
|----|-------|---|
| ③  | 檢視地圖  | 連結到地圖，檢視景點在地圖上的位置。                        |
| ④  | 設目的地  | 將目前景點設作導航目的地，系統會幫您規劃到景點的最佳路徑，並來到地圖畫面開始導航。 |
| ⑤  | 詳細資訊* | 提供景點的聯絡方式與服務資訊，如地址、電話、網址等。                |
| ⑥  | 加為書籤  | 把目前景點加到書籤，方便日後瀏覽。                         |
| ⑦  | 返回    | 回上一頁畫面。                                   |
| ⑧  | 下一頁   | 到下一頁的工具列選項（如下圖）。                          |

\* 依據每一個景點特性之不同，並不是每一個景點都會提供[詳細資訊]。



| 編號 | 元件   | 說明                                     |
|----|------|--|
| ⑨  | 返回   | 回上一頁畫面。                                |
| ⑩  | 旅遊筆記 | 記錄和編輯您的旅行筆記。（參看下一節的說明。）                |
| ⑪  | 結束   | 離開「旅遊資訊」，回到景點搜尋畫面。                     |
| ⑫  | 上一頁  | 回上一頁的工具列選項（如上一頁圖示）。                    |
| ⑬  | 景點介紹 | 介紹景點特色、歷史源由及附近風景名勝。您可以點選上下箭頭往上或往下瀏覽內容。 |


## 使用旅遊筆記


讓您將旅遊時的所見所聞和心情感言加以記錄，供您日後閱讀。

點選「旅遊資訊」畫面右方工具列上的 [旅遊筆記]，開啟「旅遊筆記」畫面。



### ● 新增筆記

使用手寫板，記錄您到此景點一遊後的筆記。書寫完畢之後，您便可以點選畫面右上角的  圖示，儲存筆記的內容，並返回上一頁。

【註】系統會自動顯示您記錄當天的日期，您也可以點選下拉箭頭 ，自訂年/月/日。



### ● 編輯筆記

回到手寫輸入畫面，重新編輯您的旅行筆記。

### ● 刪除筆記

刪除目前顯示的旅行筆記。

- 返回

回到上一頁。

【註】當您完成旅行筆記之後，日後您在景點清單上會看到景點名稱前標記著  圖示。







# 7

## 地圖設定



本章介紹地圖模式、日夜模式與導航提示模式的設定。

### 7.1 地圖模式

讓您選擇是否將您行進時的位置固定於螢幕中間或是以3D顯示地圖。

按機身右側的選單按鍵 (  )，接著點選  → [地圖]，您便可以點選螢幕左邊的按鍵切換您要的地圖顯示，選項有：[車頭朝上] → [3D模式] → [地圖朝北]，預設值為 [車頭朝上]，各選項的說明請參看下表。



完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

### 按鍵

### 畫面

### 說明



車頭朝上



將行進位置固定於螢幕中間並且行進方向永遠朝上。



3D模式



以 3D 顯示地圖，同時旋轉地圖來顯示您當時行進的路徑。




地圖朝北





系統會將您行進時的位置固定於螢幕中間，同時地圖會永遠指向北方。

## 7.2 日/夜模式

讓您依周圍光線選擇地圖顯示風格。

按機身右側的選單按鍵 (☰)，接著點選  → [地圖]，您便可以點選螢幕中間的按鍵切換您要的日/夜模式，選項有：[自動模式] → [白天模式] → [晚上模式]，預設值為 [自動模式]，各選項的說明請參看下表。



完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

| 按鍵   | 畫面   | 說明                         |
|--|--|----------------------------|
| <br>自動模式 |  | 系統依據您定義的晚上時間，自動切換成白天或夜晚模式。 |

### 按鍵

### 畫面

### 說明





以較高的亮度顯示地圖。

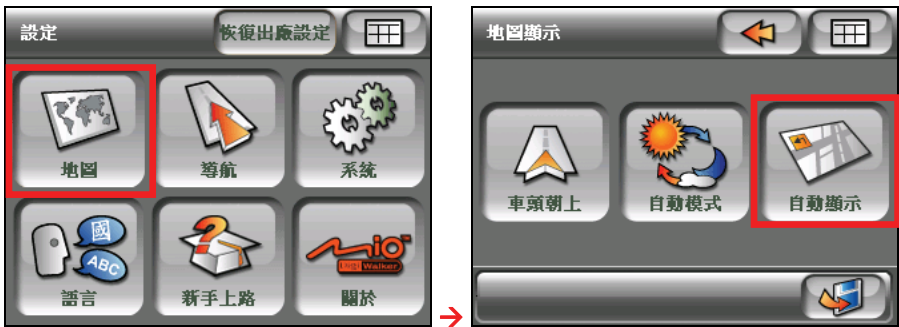




以高反差、高對比的風格，讓您即使在夜間也能清楚檢視地圖。

## 7.3 導航提示

讓您設定導航時路口提示的模式。

按機身右側的選單按鍵 (  )，接著點選  → [地圖]，您便可以點選螢幕右邊的按鍵切換您要的導航提示，選項有：[自動顯示] → [分割顯示] → [導引列顯示] → [文字模式] → [箭頭模式]，預設值為 [自動顯示]，各選項的說明請參看下表。



完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

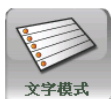
| 按鍵   | 畫面   | 說明   |
|--|--|--|
| <br>自動顯示 |  | 當您快要到達路口時，路口提示會出現於導航畫面的左上方，同時在畫面右方會出現路口放大提示，提醒您下個路口轉彎。 |

**按鍵****畫面****說明**

螢幕右方會出現放大的路口提示，提醒您在下個路口轉彎。



螢幕右方會出現一系列導引清單，提示您之後的三個路口方向。



以全螢幕顯示所有路口提示清單。



螢幕中間會出現放大箭頭提示您下個路口方向。

# 8

## 導航與語音設定

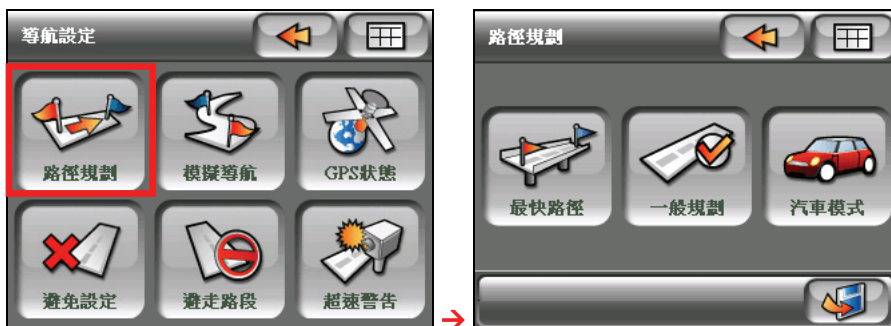
本章將逐一說明導航與語音的設定。



### 8.1 路徑規劃

1. 按機身右側的選單按鍵(☰)，接著點選  → [導航]。



2. 在導航設定畫面點選 [路徑規劃]，便會出現路徑規劃選單，這個選單提供您：路徑規劃、優先規劃道路與駕駛模式設定，參看後續章節的說明。

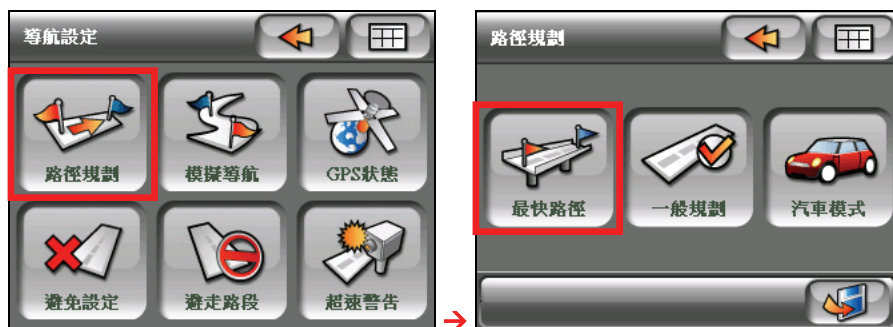


3. 要離開路徑規劃畫面，您可以點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。



## 路徑規劃

讓您選擇最快或最短路徑。

在導航設定畫面點選 [路徑規劃]，接著用指尖點選螢幕最左邊的按鍵選擇最快或最短路徑，預設值為 [最快路徑]。



- **最快路徑**  
依到達時間最短來規劃路徑。
- **最短路徑**  
依直線距離最短來規劃路徑。

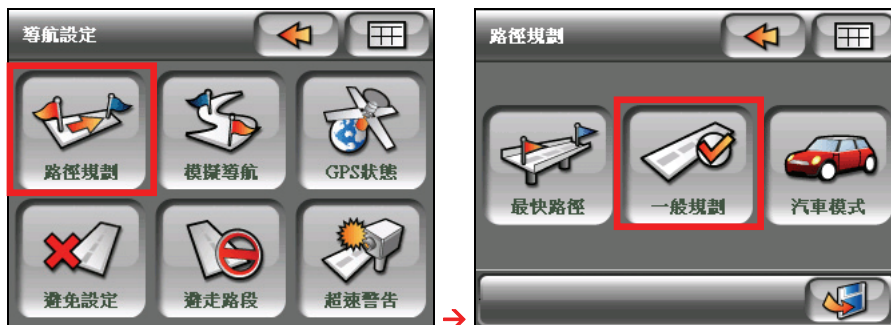
完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。





# 優先規劃道路

讓您選擇優先規劃的道路。

在導航設定畫面點選 [路徑規劃]，接著用指尖點選螢幕中間的按鍵選擇優先規劃的道路，選項有：[一般規劃] → [一高優先] → [二高優先]，預設值為 [一高優先]。



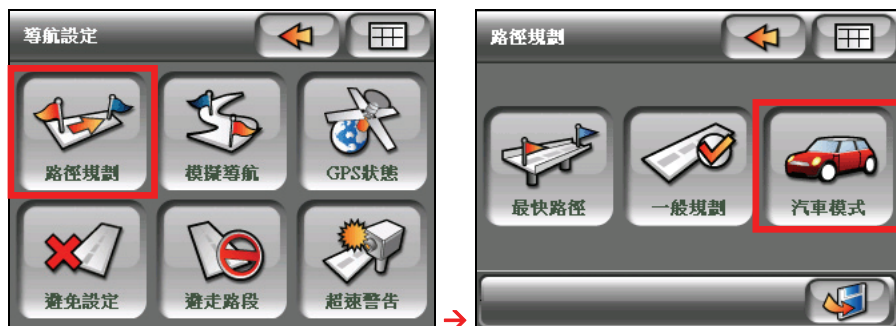
- **一般規劃**  
不優先規劃第一高速公路和第二高速公路。
- **一高優先**  
優先行走第一高速公路。
- **二高優先**  
優先行走第二高速公路。

完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。



# 駕駛模式

讓您設定 GPS 定位點是否鎖定在道路上。

在導航設定畫面點選 [路徑規劃]，接著用指尖點選螢幕最右邊的按鍵設定駕駛模式，選項包括：[汽車模式] → [步行模式]，預設值為 [汽車模式]。



- **汽車模式**  
系統會將您的GPS 定位點鎖定在道路上。
- **步行模式**  
系統不會對您的定位點作修正，而會依據您實際的 GPS 定位點來顯示。

完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

## 8.2 模擬導航




在您尚未出發上路前，可以利用模擬導航功能，讓系統為您規劃一條合適的路徑，進行導航模擬。


1. 按機身右側的選單按鍵 ()，接著點選  → [導航]。



2. 在導航設定畫面點選 [模擬導航]，便會出現導航模擬的清單畫面。



3. 點選  和  設立模擬導航的起點與終點。（關於模擬導航，參看第 6.2 節的詳細說明。）
4. 當您設好起點與終點後，便可以點選  進行模擬導航，畫面會來到模擬導航的起始畫面。

【註】您可以點選  直接離開模擬導航畫面回到設定選單。

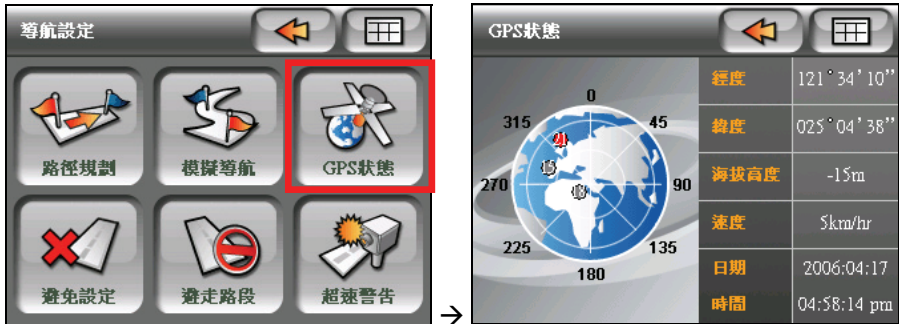
## 8.3 GPS 狀態


顯示目前 GPS 定位狀態。

1. 按機身右側的選單按鍵 (  )，接著點選  → [導航]。



2. 在導航設定畫面點選 [GPS 狀態]，便會出現 GPS 狀態畫面。



3. 您可以查看目前 GPS 的定位狀態，GPS 的狀態資訊可分為兩部份：
  - 右側資訊  
顯示目前定位點的經緯度、海拔、行車速度和目前的日期與時間。
  - 左側資訊  
GPS 衛星分布圖，顯示各衛星的相對位置。
4. 要離開 GPS 狀態畫面，點選  回到設定選單。

## 8.4 避免設定



讓您勾選避免規劃的道路。

1. 按機身右側的選單按鈕 (☰)，接著點選  → [導航]。



2. 在導航設定畫面點選 [避免設定]，您便可以勾選路徑規劃時避走的道路，選項有 [高速公路]、[收費道路] 或是 [迴轉]，預設為都不勾選。



3. 完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

## 8.5 避走路段

如果您曾經設過避走的道路，可以在此瀏覽您所有避走道路清單。（關於設定避走路段，參看第 4.4 節與第 5.2 節的說明。）

【註】當您選取某一路段為避走道路時，系統會在路徑規劃時避免規劃該路段道路，而非避走整條道路。

1. 按機身右側的選單按鍵 ()，接著點選  → [導航]。



2. 在導航設定畫面點選 [避走路段]，開啟避走路段的清單畫面。



3. 您可以在清單畫面點選  刪除某個避走路段，或是點選  刪除所有的避走路段。
4. 要離開避走路段清單畫面，點選  回到設定選單。

## 8.6 超速警告



可設定測速照相點或危險路段的語音提示與圖示顯示。

1. 按機身右側的選單按鍵 (  )，接著點選  → [導航]。



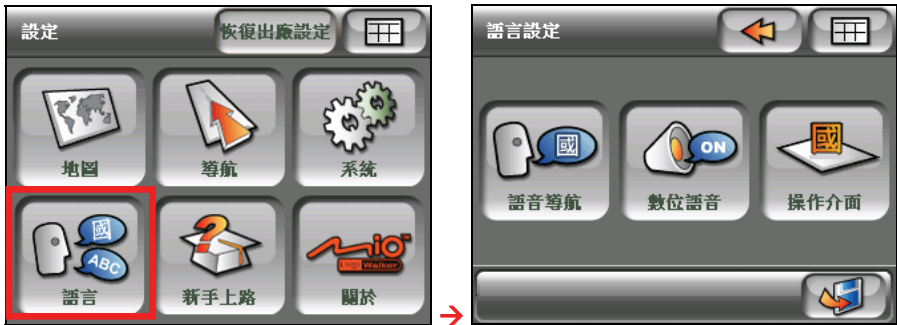
2. 在導航設定畫面點選 [超速警告]，開啟超速警告設定畫面。




3. 您可以勾選是否提供測速照相點的語音提示，或將測速照相點顯示於地圖上，預設值為全部勾選。
4. 完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

## 8.7 語言設定

1. 按機身右側的選單按鍵 (  )，接著點選  → [語言]。



2. 語言設定選單提供您包括：[語音導航]、[數位語音] 與 [操作介面] 的設定，參看後續章節的說明。
3. 要離開語言設定選單，點選  回到設定選單。



### 語音導航

提供導航時的語音提示。

在設定選單點選 [語言] → [語音導航] 切換您要的語言，選項有：[國語]、[台語]、[客語] 和 [英語]，預設值為 [國語]。







完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

## 數位語音

提供導航時道路名稱的語音提示。

在設定選單點選 [語言] → [數位語音]，選擇關閉 (OFF) 或開啟 (ON) 數位語音，預設值為 [ON]。

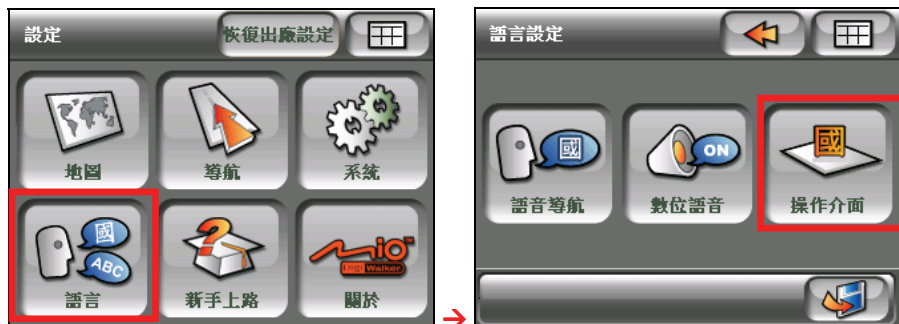




完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

# 操作介面

讓您設定操作介面使用的語言。

在設定選單點選 [語言] → [操作介面] 選擇操作介面的語言，選項有：[國語] 和 [英語]，預設值為 [國語]。



完成設定後，點選  儲存設定並回到設定選單；或是點選  取消儲存直接回到設定選單。

# 第三單元：更多應用工具

第三單元介紹 [相簿瀏覽] 程式的操作與使用，您可以透過這個應用工具瀏覽圖片；另外本單元也會教您安裝並使用隨機附贈的 Application CD 光碟片。



# 9

## 相簿瀏覽


本章介紹「相簿瀏覽」功能的使用。您可以使用此功能瀏覽各類的圖片。

### 9.1 執行和離開相簿瀏覽程式

「相簿瀏覽」程式能夠讓您瀏覽 JPEG、GIF 和 BMP 格式的圖檔，並可讓您使用幻燈片瀏覽功能。

點選主選單畫面上方的  即可執行該程式。




要離開「相簿瀏覽」程式，點選  按鍵。

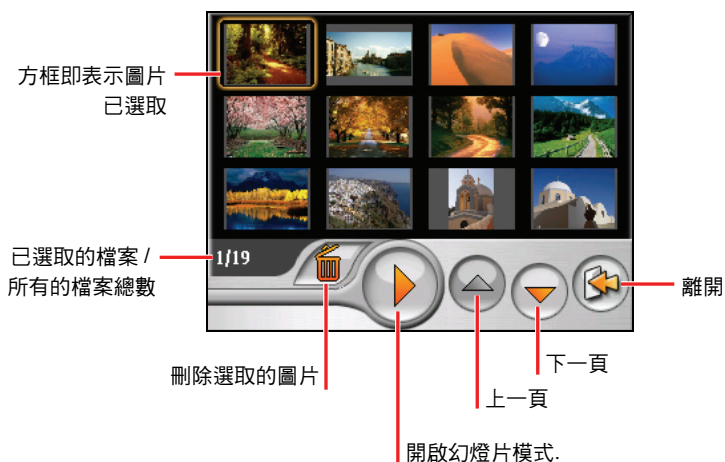
### 9.2 備妥您的圖片

要瀏覽圖片，您必須在 Mio C310 的 My Flash Disk\My Picture 檔案夾或是您自購的記憶卡內備妥圖片。

您可以使用隨機附贈光碟片內的 Mio Transfer 工具將您的檔案自您的電腦拷貝至裝置上的預設位置。（參看第十章關於 Application CD 的使用說明。）

## 9.3 以縮圖模式瀏覽圖片


1. 點選主選單畫面上方的  開啟程式。
2. 程式會搜尋您裝置預設位置或是記憶卡內所有檔案夾的圖片檔，並以縮圖模式顯示圖片，您可以按上下箭到上一頁或下一頁圖片。



## 9.4 全螢幕顯示圖片

當您在縮圖模式下的某個圖片上點兩下，該圖片便會以全螢幕顯示。










要重新回到縮圖模式，點選圖片上的任一位置直到出現一排控制按鍵，接著點選  返回鍵。

## 9.5 螢幕控制按鍵

螢幕控制按鍵提供您各樣的功能與設定，點選圖片以便顯示如下的控制按鍵，要關閉這些按鍵，再點一下圖片。



| 控制按鍵  | 名稱   | 說明   |
|---|------|--|
|    | 傳輸檔案 | 讓您作裝置與記憶卡之間的檔案傳輸。（詳閱第 9.7 節的說明。）   |
|    | 幻燈片  | 開啟幻燈片模式。（詳閱第 9.6 節的說明。）  |
|   | 間隔時間 | 設定每張幻燈片切換到下一張幻燈片之間隔時間，點選按鍵以便切換到下一個選項。  |
|   |      |  1 秒鐘 |
|   |      |  3 秒鐘 |
|   |      |  5 秒鐘 |
|  | 顯示資訊 | 讓您在全螢幕或幻燈片模式下顯示檔案名稱與日期。  |



刪除

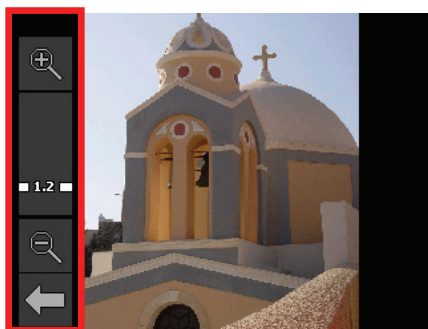
刪除目前的圖片。




放大比例

開啟放大工具

點選按鍵數次將比例放大為 1.2 倍、1.5 倍、1.8 倍或是 2 倍，當您放大圖片時，您可以拖曳圖片以便檢視圖片的各角落。



要關閉放大工具，點選  按鍵。




返回

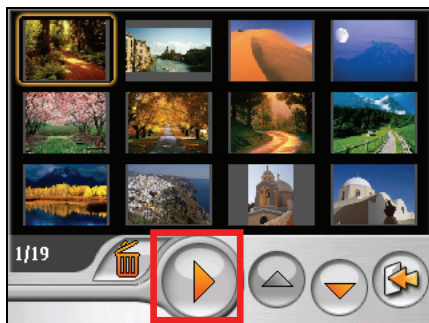
重新回到縮圖模式。




## 9.6 幻燈片瀏覽

要以幻燈片模式播放您所有的圖片，可以使用下列方式：

- 當您在縮圖模式下，點選  按鍵以便開啟幻燈片。



- 當您在全螢幕下，您可以點選圖片的任一位置直到出現螢幕控制按鍵，接著點選  開始播放幻燈片。




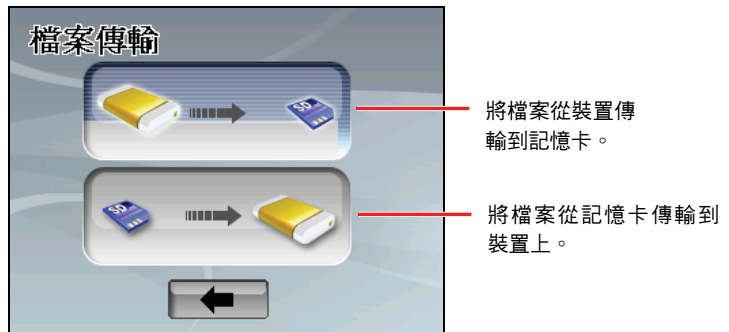
螢幕左下角的三角形圖示即表示幻燈片已開啟，要停止幻燈片播放，請點選螢幕的任一位置。



## 9.7 圖片傳輸

您可以在裝置與記憶卡之間傳輸圖片。

1. 在全螢幕下點選圖片的任一位置以便顯示控制按鈕。
2. 點選 。
3. 您可以選擇任一方式將檔案從裝置上傳到記憶卡或從記憶卡傳輸到裝置上。



4. 螢幕上會出現預覽畫面，您可以選擇單張或多張圖片，也可以點選 [全選] 選擇來源檔案夾內所有的圖片。



5. 選好圖片之後，點選  按鍵開始傳輸檔案。
6. 當完成檔案傳輸後，點選  回到預覽畫面。

# 10

## 使用 Application CD

本章教您如何還原地圖、安裝「檔案精靈」、傳輸照片、自建景點以及閱讀使用手冊。

### 10.1 關於 Application CD 光碟



Application CD 光碟片提供四個選項供您選擇，包括：

- **地圖資料還原**  
將您的導航軟體與地圖還原成出廠狀態。
- **Mio 檔案精靈安裝**  
讓您安裝「檔案精靈」，以便管理與傳輸照片，同時也可讓您連結到 Mio 專屬網站。

- **Mio 自建景點精靈**

透過「Mio 自建景點小精靈」在電腦上管理您的 POI 與測速照相點。

- **使用手冊**

讓您閱讀本使用手冊。

## 10.2 還原地圖

當您系統上的地圖資料或程式遺失或毀損，而導致系統無法正常讀取時，便可使用此功能將您的系統還原成出廠前的狀態。其使用方法如下：

1. 啟動您的電腦與 Mio C310。
2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠，另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



3. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機。
4. 在主選單畫面點選 [地圖資料還原]。



5. 螢幕上會出現地圖資料還原畫面，接著點選 [Next] 繼續。



6. 接著點選 [開始還原] 啟動還原功能，系統便會自動載入地圖程式與檔案。

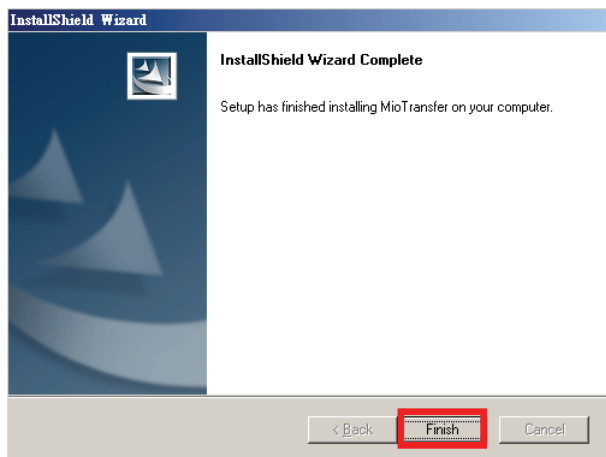


## 10.3 安裝「檔案精靈」

1. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機，螢幕上會出現的主選單畫面。
2. 在主選單畫面點選 [Mio 檔案精靈安裝]，如下圖所示。



3. 接著螢幕會出現自動安裝畫面，並執行安裝動作，待安裝完畢，按 [Finish] 結束程式安裝。



## 10.4 關於「檔案精靈」

完成「檔案精靈」的安裝後，您只要按一下 Windows 桌面上的捷徑或是螢幕右下方工具列上的 [檔案精靈] 圖示，便能快速啟動「檔案精靈」程式。



- 照片

將電腦上的照片或圖檔傳輸到您裝置的預設位置或是您備妥的記憶卡上，方便您在系統上瀏覽圖片。

- Mio 網站


幫您連結到 Mio 網站，搜尋最新旅遊資訊或下載地圖檔。



## 傳輸照片

當您已在電腦上成功安裝檔案精靈，您便可以使用「檔案精靈」工具，將您電腦上的照片或圖檔拷貝到您的裝置或記憶卡上，方便您在系統上瀏覽。

1. 啟動您的電腦與 Mio C310。
2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠，另一端則接到您電腦上的 USB 埠。

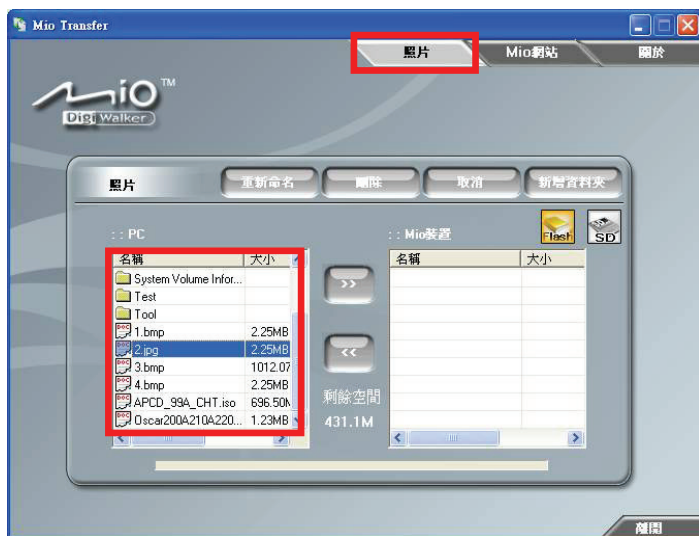




3. 按 Windows 桌面上的捷徑，或按螢幕右下方工具列上的 [檔案精靈]  圖示啟動程式。

【註】一旦您使用 USB 傳輸線連接電腦與 Mio C310，螢幕右下方工具列上的 [檔案精靈] 圖示便會由原來的  圖示變為  圖示。

4. 選擇螢幕上方的 [照片] 標籤。
5. 左欄位會出現電腦上所有的磁碟機，請選擇您照片或圖檔的所在位置，找到檔案位置後，選擇您要傳輸的檔案。

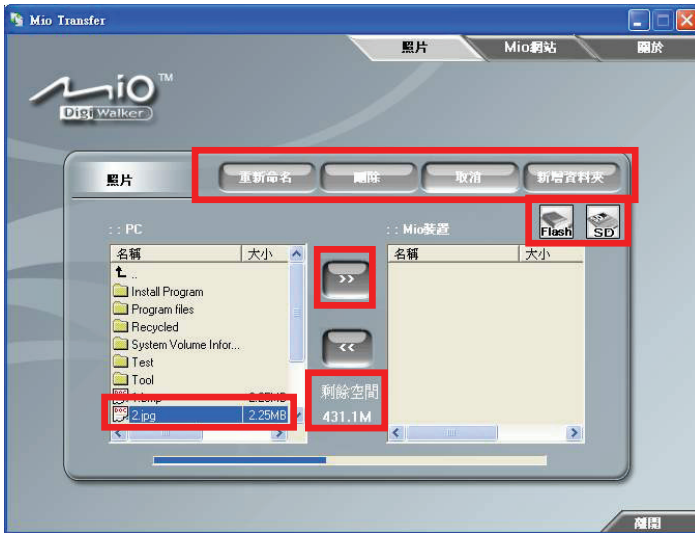





6. 點選右方欄位上方的裝置  或記憶卡  圖示，選擇您的儲存標的。

【註】您可以點選右方欄位上方的[新增資料夾]，在您選取的儲存標的底下新增資料夾，便於您在裝置或記憶卡上管理這些檔案。

7. 接著點選 ，系統會將您的圖檔複製到右方欄位，也就是您所選擇的存放位置；儲存完畢後，您便可以使用 Mio C310 內建的相簿瀏覽程式瀏覽這些圖片。（關於相簿瀏覽程式的使用，請參考第九章的說明。）



#### 【註】

- 您可以選擇將您裝置內或記憶卡上的圖檔複製到您電腦上。只要在右方欄位選擇您要傳輸的檔案，接著在左方欄位選擇您要儲存檔案的位置，接著點選 ，系統便會將您的圖檔複製到您的電腦上。
- 畫面中間會顯示您裝置或記憶卡的儲存容量，如果您儲存的檔案大過您目前裝置或記憶卡的儲存空間，便會出現「剩餘空間不足，無法傳輸」的警告訊息提醒您注意。

## 管理圖檔

檔案精靈還提供圖片管理功能按鍵，只要先選擇檔案，再點選畫面上方的功能鍵，便可使用這些功能，包括：

- **重新命名**  
重新為您的檔案命名。
- **刪除**  
清除選定的圖檔。
- **取消**  
取消目前執行中的檔案傳輸。
- **新增資料夾**  
讓您在儲存標的下新增資料夾，方便您管理這些圖片檔案。

【註】如果您使用的是 Windows 98 或是 Windows ME 作業系統，便無法使用 [取消] 功能。

## 10.5 Mio 自建景點精靈

當連接裝置與電腦，您便可以透過「Mio 自建景點小精靈」在電腦上管理您的 POI 與測速照相點，請依下列六個步驟完成自建景點的操作：

- 步驟一：自建 Excel 檔案
- 步驟二：同步您的電腦與 Mio C310
- 步驟三：匯入 Excel 檔案
- 步驟四：編輯 POI 清單
- 步驟五：匯出檔案
- 步驟六：匯入到裝置

### 步驟一：自建 Excel 檔案

您必須依照下列定義的格式來建立您的景點資訊：

| 景點名稱* | 經度度* | 經度分* | 經度秒* | 緯度度* | 緯度分* | 緯度秒* | 縣/市 | 鄉/鎮/市/區 |
|-------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|
| 黃蝶翠谷  | 22   | 34   | 29   | 20   | 59   | 23   | 高雄縣 | 美濃鎮     |

| 街道(路/街/巷/弄)   | 號 | 電話 | 分類 |
|---------------|---|----|----|
| 台 20 線 110 公里 |   |    |    |

#### 【註】

- 經緯度請用 WGS84 座標格式(度分秒)，例如：東經22度34分29秒北緯20度59分23秒。
- 欄位上有星字號的(\*)，即表示這些是必填資訊，如果不填寫這些完整的資訊將無法正確匯入檔案。

## 步驟二：同步您的電腦與 Mio C310

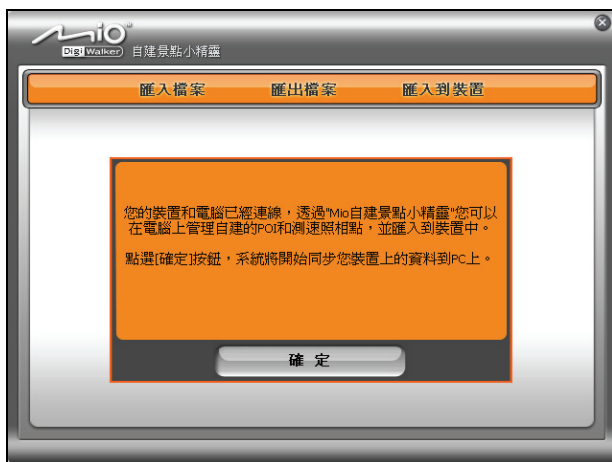
1. 啟動您的電腦與 Mio C310。
2. 將隨機所附的傳輸線一端接到機身下方的 Mini-USB 埠，另一端則接到您電腦上的 USB 埠。



3. 將 Application CD 光碟片放入電腦的光碟機。
4. 在主選單畫面點選 [Mio 自建景點精靈]。



5. 電腦螢幕上會出現自建景點小精靈的畫面，點選 [確定]。



- 系統會偵測裝置上所有自建的 POI 和測速照相點，並將這些資料下載到您的電腦上，完成之後，螢幕上會出現 POI 景點清單，如果您裝置原本就已有自建 POI 和測速照相點，這些項目就會出現在清單上，否則螢幕上會出現空白清單。



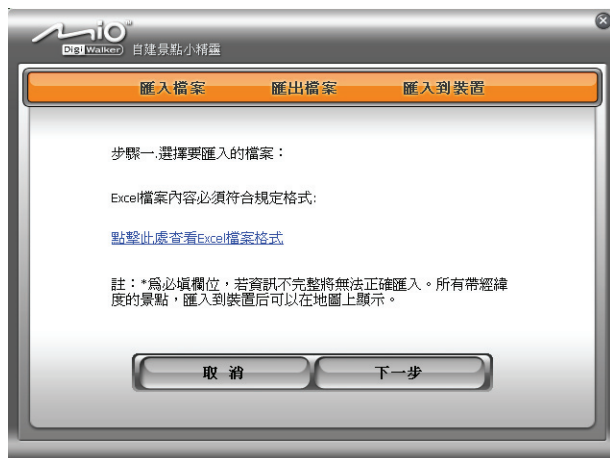
## 步驟三：匯入 Excel 檔案


讓您將 Excel 檔案匯入 Mio 自建景點精靈，方便您進行 POI 的編輯或將這些 POI 資料匯到您的裝置上。

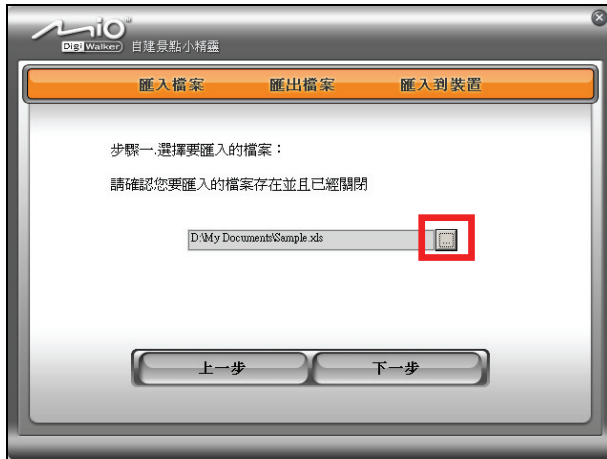
1. 點選清單畫面上方工具列的 [匯入檔案]。



2. 螢幕上會出現匯入 Excel 檔案的初始畫面，請詳閱螢幕須知，接著點選 [下一步]。

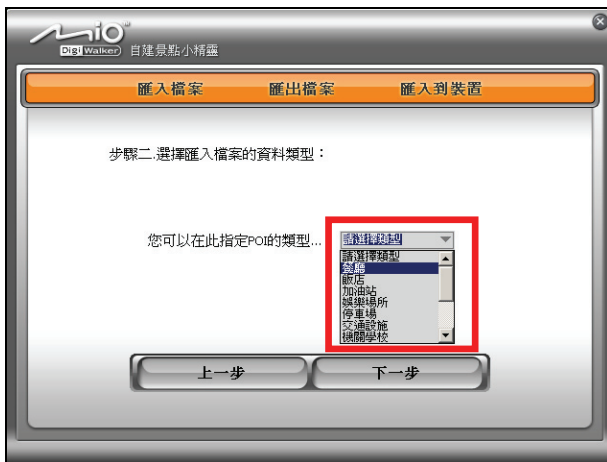


3. 在您的電腦備妥 POI 景點資訊的 Excel 檔案，點選  按鍵選擇您檔案的存放位置，並點選您要匯入的檔案，接著點選 [下一步]。



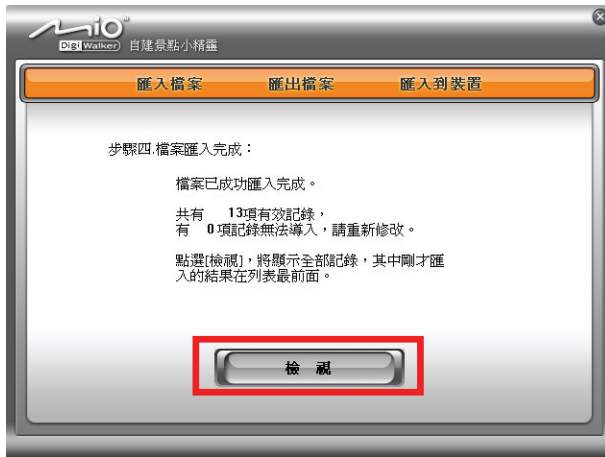
【註】您必須依一定的格式建置這個 Excel 檔案，否則您將無法使用這些資料。（參看步驟一關於建立 Excel 檔的說明。）

4. 選擇要匯入檔案的 POI 類型，選項有：[測速照相]、[餐廳]、[飯店]、[娛樂場所]、[停車場]、[交通設施]、[機關學校]、[商店]、[醫療院所]、[金融機關]、[休閒旅遊] 與 [其他]，接著點選 [下一步]。



【註】您也可以匯入檔案之後，再行選擇景點類型。（參看步驟四關於編輯 POI 清單的說明。）

- 系統會偵測您裝置上所有自建的 POI 和測速照相點，並自動匯入符合格式的資料，畫面上會顯示成功匯入的數目，您可以點選 [檢視] 查看這些匯入的資料。



【註】在匯入資料的過程中，您也可以點選[取消]，取消目前的匯入動作，並重新編輯您的 Excel 檔案。

- 螢幕上會出現匯入的 POI 景點清單。





## 步驟四：編輯 POI 清單

當您匯入這些 POI 資料後，您便可以刪除、編輯或新增 POI 景點。

### 【註】

- 在進行 PC 端編輯和刪除時，您必須將您的裝置接上電腦時才能夠執行這些動作。
  - 當您在 PC 端進行 POI 的編輯或刪除時，裝置端的 POI 資料會鎖住，您便無法在裝置端進行 POI 編輯。
- 修改 POI  
在 POI 清單畫面上選取您要編輯的 POI，接著在 POI 項目名稱上點兩下，便可開啟景點的編輯畫面，讓您修改 POI 內容，修改完畢，點選 [確定]。

匯入檔案 匯出檔案 匯入到裝置

主題\*: 新麵食專賣店 主題不能超過20個字元

類別\*: 麵類

座標\*: 東經 121 度 33 分 5.978830 秒  
經度請介於東經100度0分0秒至東經130度0分0秒間

北緯 25 度 3 分 28.986467 秒  
緯度請介於北緯22度0分0秒至北緯28度0分0秒間


電話\*: 2-27127400  
注:請用2-12345678格式填寫此欄位。

地址: 縣市 台北市 鄉/鎮/市/區 大同區

住址 民生東路四段

號碼 81號1樓

確定 取消

- 刪除 POI  
勾選您要刪除的 POI 項目，點選螢幕上的  刪除 按鍵，刪除您選取的 POI 景點。

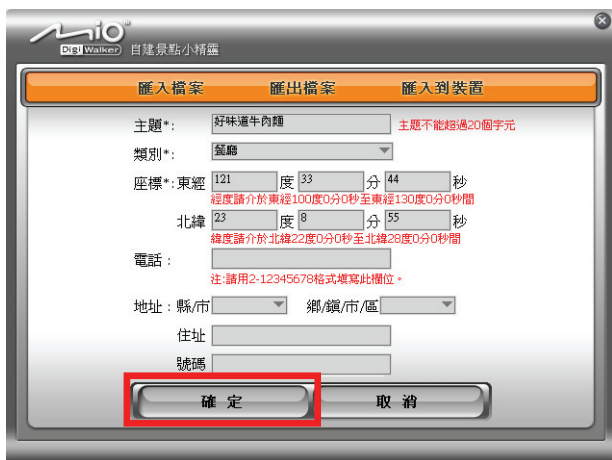


【註】當您刪除 POI 時只會刪除 PC 端的資料，如果您想刪除裝置端的同一個 POI，可以點選 [匯入到裝置]，將您 PC 端的資料取代您原本裝置端的資料。

● 新增 POI

點選螢幕上 **新增** 按鈕，開啟 POI 的自建畫面，輸入完畢，點選 [確定] 儲存並回到 POI 清單。

【註】要自建 POI 景點資訊，您必須至少輸入 [主題]、[東經] 與 [北緯] 資訊，您也可以選擇景點的類別、輸入景點相關的資訊，如地址與電話。



- 重新指定景點類型  
勾選您要變更的 POI 項目，接著點選螢幕下拉選單（如下圖）指定 POI 類型，按 [確定]，當螢幕出現確認畫面，再按一次 [確定]，POI 清單上便會顯示您重新定義的 POI 類型。



- 搜尋清單上的 POI 項目  
在搜尋欄位輸入您要搜尋的關鍵字，接著點選 [搜尋] 鍵，系統會依搜尋條件顯示條件相符的 POI 項目。



【註】要回到原本的清單畫面，點選 按鍵。

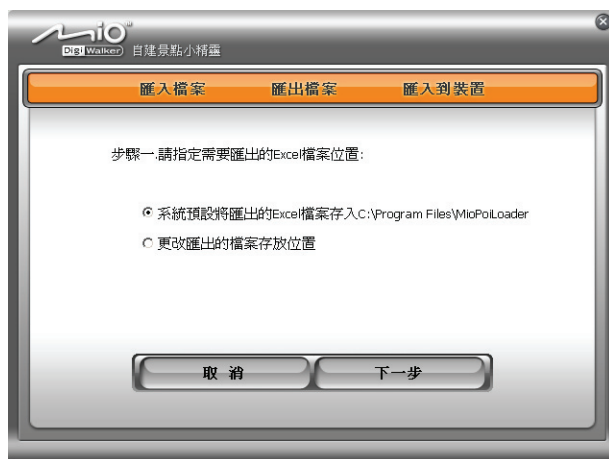
## 步驟五：匯出檔案

當您完成 POI 清單編輯之後的，便可以將您編輯過後的 POI 清單重新匯入您指定的 Excel 檔案上，方便您日後使用。

1. 點選清單畫面上方工具列的 [匯出檔案]。



2. 選擇您匯出的檔案位置，您可以選擇系統預設的位置（C:\Program Files\MioPoiLoader）或是自行指定檔案的位置，接著點選 [下一步]。



3. 系統會自動將這些 POI 景點匯入您指定的 Excel 檔案，動作完成後，點選 [完成]，便會重新回到 POI 清單畫面。

## 步驟六：匯入到裝置

讓您將已完成編輯的 POI 清單儲存到您的裝置上。

【註】在使用這個功能之前，您必須確認您的裝置已與電腦連接。

1. 點選清單畫面上方工具列的 [匯入到裝置]。



2. 會出現訊息提醒您是否結束目前的 POI 編輯，如果點選 [確定]，系統便會自動幫您將這些 POI 資料傳輸到您的裝置上。

【註】針對 [測速照相點]，您最多可匯入 100 筆資料，如果是其他類別景點，您至多可匯入 500 筆。

3. 完成之後，點選 [確定] 結束傳輸，日後您可以在裝置主選單點選 [景點搜尋]，按照景點的分類檢視您匯入的景點；或者您也可以點選 [我的最愛]，查看您匯入的所有景點。

【註】如果您匯入的是 [測速照相點]，這些景點並不會出現在主選單的 [景點搜尋] 中，而會出現在 [我的最愛] 景點清單上。



# 第四單元：參考資訊

第四單元提供您導航提示訊息、系統常見問題的排除、系統維護與保固服務資訊。





# 11

## 參考說明

本章提供您導航時的語音提示。

### 11.1 導航提示訊息

Mio C310 提供導航語音提示，語音內容的說明如下。

| 提示時機     | 語音內容   |
|----------|--|
| 導航軟體啟動   | 歡迎進入MIO衛星導航系統，祝您行車平安。  |
| GPS      | GPS已完成定位。  |
| 規劃路徑     | 路徑規劃中，請稍候。   |
| 導航       | 前方請小心駕駛。<br>已偏離航線太遠，重新路徑規劃。<br>到達經由地。<br>到達目的地附近，語音導航結束。                   |
| 駕駛/ 速限提示 | 已超過設定速限。   |
| 測速照相提示   | 前方有測速照相。   |
| 路口（轉彎）   | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請右轉行駛（道路名稱）。<br>前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請左轉行駛（道路名稱）。 |
| 路口（變換車道） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠右行駛（道路名稱）。<br>前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠左行駛（道路名稱）。 |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 高速公路（靠左/靠右<br>進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠左進入<br>（高速公路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請靠左進入（高速公路名稱）。                  |
|                   | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠右進入<br>（高速公路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請靠右進入（高速公路名稱）。                  |
| 高速公路（左轉/右轉<br>進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請左轉進入<br>（高速公路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請左轉進入（高速公路名稱）。                  |
|                   | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請右轉進入<br>（高速公路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請右轉進入（高速公路名稱）。                  |
| 高速公路（路況）          | 前方 2公里／1公里／500公尺有收費站。                     |
|                   | 前方 2公里／1公里／500公尺有交流道。                     |
|                   | 前方 2公里／1公里／500公尺有系統交流道。                   |
|                   | 前方 2公里／1公里／500公尺有停車場。                     |
|                   | 前方 2公里／1公里／500公尺有服務區。                     |
| 高速公路（離開）          | 前方 2公里／1公里／500公尺請靠左離開（高速公路名<br>稱）。        |
|                   | 前方 2公里／1公里／500公尺請靠右離開（高速公路名<br>稱）。        |
| 快速道路（靠左/靠右<br>進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠左進入<br>（快速道路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請靠左進入（快速道路名稱）。                  |
|                   | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠右進入<br>（快速道路名稱）。 |
|                   | 前方 2公里／1公里請靠右進入（快速道路名稱）。                  |
| 快速道路（左轉/右轉<br>進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請左轉進入<br>（快速道路名稱）。 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 快速道路（左轉/右轉<br>進入）      | 前方 2公里／1公里請左轉進入（快速道路名稱）。                   |
|                        | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請右轉進入（快速道路名稱）。      |
|                        | 前方 2公里／1公里請右轉進入（快速道路名稱）。                   |
| 快速道路（離開）               | 前方 2公里／1公里／500公尺請靠左離開（快速道路名稱）。             |
|                        | 前方 2公里／1公里／500公尺請靠右離開（快速道路名稱）。             |
| 系統交流道/交流道<br>（靠左/靠右進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠左進入（系統交流道/交流道名稱）。 |
|                        | 前方 2公里／1公里請靠左進入（系統交流道/交流道名稱）。              |
|                        | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請靠右進入（系統交流道/交流道名稱）。 |
|                        | 前方 2公里／1公里請靠右進入（系統交流道/交流道名稱）。              |
| 系統交流道/交流道<br>（左轉/右轉進入） | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請左轉進入（系統交流道/交流道名稱）。 |
|                        | 前方 2公里／1公里請左轉進入（系統交流道/交流道名稱）。              |
|                        | 前方 500公尺／300公尺／100公尺／路口請右轉進入（系統交流道/交流道名稱）。 |
|                        | 前方 2公里／1公里請右轉進入（系統交流道/交流道名稱）。              |



# 12

## 問題解決與平時維護

本章指導您如何解決的常見問題；同時也告訴您如何照料您的系統。

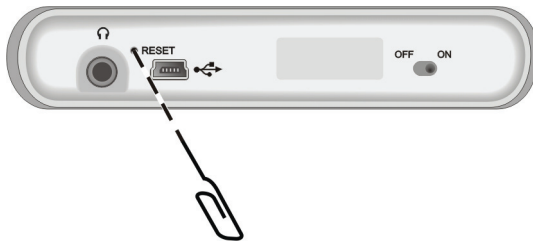
【註】如果您已採取本章所指示的辦法，卻仍無法解決問題，請洽維修中心為您服務。

### 12.1 重設系統

重設就如同桌上型電腦的重新啟動。在少數的情況下，您可能需要重設您的系統。例如：

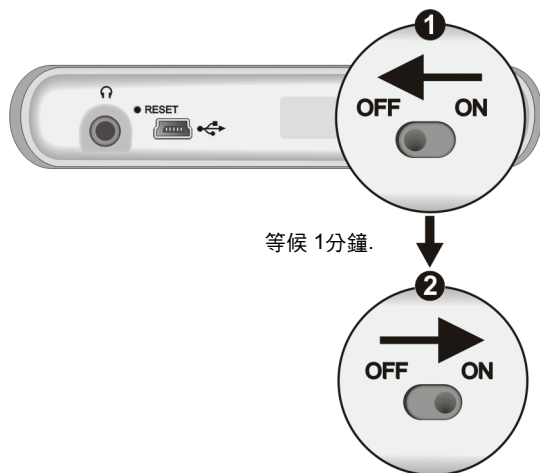
- 畫面切換過程出現延遲、停滯，導致畫面無法順利切換。
- 按電源鍵無法執行關機動作。
- 點選功能，執行時間過長而無法啟動。

這時候您可以使用一細條狀物（如迴紋針）按壓機身底部的重設鈕，重新啟動系統，這時主螢幕便會出現。



當系統在重設之後仍然無法開機，您便需要執行下列動作：

1. 拔開所有纜線，包含電源線。
2. 使用筆尖將電池主開關往左扳，也就是 OFF（關）的位置。
3. 等候一分鐘後，重新將電源主開關扳回原來 ON 的位置。



4. 您的系統會重新開機。

## 12.2 系統疑難排除

### 電源問題

使用電池電力時無法開機。

- 電池可能處於電力極度不足的狀況。先將電源整流器一端接到機身下方，另一端接到電源插座，接著重新開機。

### 螢幕問題

#### 螢幕無畫面

當您按下電源鈕，而系統沒反應時，請依序嘗試下列方法：

- 接上電源整流器使用外部電源。
- 重設您的系統

## 螢幕顯示速度緩慢

- 請確認系統並非電池快沒電。如果上述問題排除後問題仍存在，請重設您的系統。（參見第 12.1 節關於 [重設系統] 的說明。）

## 螢幕完全沒有反應

- 如果確定當機，請重設您的系統。

## 螢幕讀取困難

- 確認螢幕背光設的亮度夠亮。
- 到光線充足之處使用該裝置。

## 螢幕無法正確回應手寫筆的點選

- 請校準螢幕。（請見第 3.4 節關於 [螢幕校正] 的說明。）

## 連接問題

### USB 傳輸線連接問題

- 確認在您接上 USB 傳輸線前，裝置與電腦都已啟動。
- 確認傳輸線一端已正確接上機身下方，另一端則接到您的電腦 — 接上傳輸線時請勿使用 USB 集線器。
- 在接上 USB 傳輸線前，請重設您的系統。（請見第 12.1 的說明。）重新啟動系統之前，請先拔掉 USB 傳輸線。

## 12.3 GPS 疑難排除

### 收訊問題

以下地點有可能會收不到 GPS 訊號或收訊不良：

- 位於隧道中、高架橋下或建築物內，可能無法順利收到衛星訊號。
- 位於市區中，有太多的大樓建築或遮蔽物，也會影響訊號接收的品質。

- 位於樹林中，有太多的遮蔽物，會影響訊號接收的品質。
- 若您將 GPS 接收器放置於汽車內，有些隔熱紙會阻隔 GPS 訊號，影響訊號接收的品質。
- GPS 衛星是由美國國防部管理，有時會因某種因素降低其精確度，在這種情況下，定位點會偏離正確的位置。

## 定位偏離現象

下列的定位偏離狀況並不代表系統發生故障：

- 行駛於高速公路或快速道路上，但顯示的車子定位點卻在旁邊的路下。有時情況則相反。
- 行駛於棋盤狀或網狀道路上，若兩道路間的距離小於 GPS 的最大偏差距離，有可能車子定位點會在另一條道路上。
- 以其它交通工具運送車輛時，如乘坐輪船時，有可能收不到衛星訊號，車子定位點可能會停留在移動前的位置。
- 行駛進入小角度的Y形叉路時，則車子定位點有可能會跑到另一條道路上。
- 以下語音提示狀況並不代表系統發生故障：
  - ✓ 在同一條道路上行駛，如遇有叉路時，系統卻沒有語音導引。
  - ✓ 行駛於Y形道路，但不同路名，系統會提供左、右轉語音導引

## 無法定位

如果啟動 GPS 後仍無法順利定位，請考慮以下因素：

- 請稍候。衛星定位有時可能需要費時十分鐘以上。
- 確認 GPS 接收器位置是否妥當。隔熱貼紙有可能影響訊號的接收。建議您使用車用天線（選購配備）。
- 請確認您所處的地點並非屬於無效範圍。（請見前「收訊問題」一小節所述。）



## 12.4 平時維護

妥善維護您的系統可確保其使用壽命並降低損壞風險。

- 使用本裝置時應避免潮濕與極端的溫度。
- 避免讓系統長時間暴露在直射陽光或強烈的紫外線燈光下。
- 不要放置物品於機身上面，也不要讓物品掉落在機身上。
- 切勿讓機身掉落或處於強力震動之所。
- 避免讓機身周圍的溫度突然產生巨大變化，因為這可能導致濕氣凝結於機身內部，進而損壞機身。萬一發生凝結的現象，請等候機身完全風乾。
- 如果將機體放於褲子後面的口袋，切記坐下時不要壓到機身。
- 液晶螢幕很容易刮傷，請避免碰撞。切勿用其他尖銳物品碰觸螢幕。
- 若要清潔機身外部，請關閉電源，拔開電源線，以微濕的軟質布料擦拭。清潔螢幕時，請以不掉綿屑的軟質布料擦拭。切勿使用紙巾。
- 勿使用紙巾擦拭螢幕。
- 嚴禁擅自拆解、維修或變動機體。此舉會讓產品保固失效，同時也可能損害機身，甚至造成人身或財物的損傷。
- 請勿將您的裝置、物件或配件與其他易燃液體、氣體或其他爆裂物品一同放置，以免發生危險。





# 安全規範

【註】產品外部貼有標籤顯示您的機型所符合的安全規範。請先查看這些機身上的標籤再參閱本章相關的宣告文字。部分文字僅適用於部分機型。

## A.1 安全規範宣告

### European Notice

Products with the CE marking comply with Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1995/5/EEC), the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) – as amended by Directive 93/68/ECC - issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

**EN55022: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment**

**EN55024: Immunity characteristics**

**EN6100-3-2: Limits for harmonic current emissions**

**EN6100-3-3: Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply system**

**EN60950 / IEC 60950: Product Safety**

The manufacturer cannot be held responsible for modifications made by the User and the consequences thereof, which may alter the conformity of the product with the CE Marking.

## A.2 安全注意事項

### 關於充電

- 僅使用隨機所附的電源整流器（PHIHONG, PSC05R-050）。使用其他電源整流器會引起故障與/或危險。
- 本產品應配合標有合格“LPS”標籤的電源供應器使用，其輸出額定值最低應為 + 5 Vdc / 1.0A。(This product is intended to be supplied by a LISTED Power Unit marked with “LPS”, “Limited Power Source” and output rated + 5 V dc / 1.0 A.)
- 裝置內僅限使用特定電池。

### 關於電源整流器

- 請勿在潮濕環境中使用電源整流器。手腳潮濕時，切勿觸及電源整流器。
- 使用電源整流器供電或充電時應保持四周通風良好。切勿讓紙張或其他物品覆蓋電源整流器而導致冷卻效果的降低。切勿將電源整流器放置在袋內使用。
- 電源整流器要連接至合適的電源，其電壓及接地要求在產品外殼（或）包裝上有說明。
- 請勿在電線損壞時使用電源整流器。
- 請勿嘗試維修裝置，裝置中沒有可維修部件。如果裝置損壞或處於過濕環境中，則應更換裝置。

### 關於電池

- 僅限使用原廠核可的特定充電器。

【註】本機使用內建、不可更換的鋰電池。為了避免起火或燒傷的危險，請勿拆開、刺穿、碰撞或將電池丟棄於火或水中。電池會破裂、爆炸、或釋放出危險的化學物質。

- 重要指示（限維修人員）
  - ✓ 注意：電池更換錯誤有導致爆炸的可能。丟棄舊電池時，請遵照指示。
  - ✓ 更換電池時務必使用原廠指定的電池。
  - ✓ 電池回收或丟棄必須符合規定。
  - ✓ 電池僅限用在特定設備內。

# B

## 保固與維修服務

### B.1 保固聲明

#### 有限保固聲明

本有限保固服務適用於由宇達電通股份有限公司（以下簡稱宇達電通）以Mio品牌製造或銷售的硬體產品，適用地區為台灣，期限為一年的零件和技術服務。\* 若您對本有限保固有任何疑問，請與宇達電通聯繫。

\* 註：可抽換式電池的保固期限為六個月。

由宇達電通以Mio作品牌銷售的軟體方面所需履行的義務，均詳錄於最終使用者使用授權協議中。在本有限保固聲明中，宇達電通沒有提供修復或更換軟體的義務。對於非宇達電通的軟硬體品，宇達電通並不提供任何保固服務。但是，宇達電通以外的製造廠商、供應商或發行人，可以為其產品提供各自的保固服務。

#### 保固條款

在保固期間，宇達電通保證您向宇達電通或宇達電通授權經銷商購買的硬體產品，在正常使用的情況下，不論在材料或維修工時方面，宇達電通不會另行收費。保固期由購買日算起。您所持有的附上購買宇達電通硬體產品日期的售貨收據，乃購貨日期之證明。本保固僅適用於您，即原始購買者。保固書不得轉讓予其後向您購買此硬體產品的人士。消耗性零件不包括在保固範圍內。

在保固期間，宇達電通將會免費維修，或者以新零件或宇達電通認為其性能與新零件相當或更優的可進行維修之零件，來更換有缺陷的零件。

所有在本保固條款下更換的零件和產品，將歸宇達電通所有。

本有限保固服務僅適用於向宇達電通或宇達電通授權經銷商購買的產品。

本有限保固服務不適用於因下述緣故而引起的產品損壞或缺陷：(a) 意外事故、錯誤使用或濫用；(b) 不可抗拒的因素；(c) 在產品使用手冊所述的使用參數以外操作；(d) 使用非宇達電通製造或銷售的零件；(e) 擅自修改品；或者 (f) 經由宇達電通、宇達電通授權經銷商或宇達電通授權服務供應商以外的人士維修。宇達電通對任何程式、資料或可移動式儲存媒體的損壞或遺失概不負責。請與您當地的宇達電通授權服務供應商聯絡，以瞭解更多關於地理的限制、購買證明的要求、回覆時間的約定以及其他特定的現場維修服務要求。

除了在本保固聲明中的明文規定外，宇達電通不承擔其他任何明示或暗示的保固義務，其中包括為了某一特定用途的商業及適用性的暗示性保固。宇達電通明確否定本有限保固聲明之外的所有保固承諾。法律有可能規定的暗示性保固，都不包含在本明文規定的有限保固條款中。

## 賠償限制

在法律容許的範圍內，宇達電通對於因產品或所操作產品的故障而造成的任何損害，包括任何利益損失、儲金損失、意外損毀或間接損毀，概不負責。宇達電通對於任何由第三者提起或由您為第三者提起的索賠，概不負責。

無論是追查損毀，還是按本保固聲明索賠或作為民事侵權索賠（包括過失和嚴格的产品責任）、合約索賠或任何其他形式的索賠，都在本索賠限制之列。任何人均不得廢棄或修正本限制。即使您已經通知宇達電通或宇達電通授權代表有此類損毀的可能性，本責任限制仍然有效。但是，本責任限制不適用於人身傷害索賠。

## B.2 技術支援

若您在產品使用上有任何疑問，歡迎您致電免費服務專線，或連結Mio網站取得常見問題／線上解答。

※ 免費服務專線：0800-808-868

服務時間： 週一至週五 上午8點～下午8點  
週六至週日 上午8點～下午5點

※ 線上解答：<http://service.mio-tech.com>

服務時間： 24小時內專人回覆

※ Mio官方網站：[www.mio-tech.com.tw](http://www.mio-tech.com.tw)

## B.3 全省維修服務

本產品由「聯強國際」提供台灣地區之售後服務。當您需要維修服務時，可以直接將產品送至下列據點。

### 聯強國際直營維修中心

| 地區 | 站名    | 地址              |
|----|-------|-----------------|
| 北區 | 基隆愛五站 | 基隆市愛五路36號       |
|    | 台北民生站 | 台北市民生東路三段75號    |
|    | 台北和平站 | 台北市基隆路二段222號    |
|    | 台北士林站 | 台北市士林區中正路501號   |
|    | 台北光華站 | 台北市八德路一段43巷8號   |
|    | 三重重陽站 | 三重市重陽路四段117號    |
|    | 永和中正站 | 永和中市中正路80號      |
|    | 板橋忠孝站 | 板橋市忠孝路164號      |
|    | 桃園中正站 | 桃園市中正路728號      |
|    | 中壢中正站 | 中壢市中正路367號      |
|    | 新竹四維站 | 新竹市四維路130號10樓之2 |
| 中區 | 竹南博愛站 | 苗栗縣竹南鎮博愛街318號   |
|    | 斗六中華站 | 雲林縣斗六市中華路191號   |
|    | 台中南屯站 | 台中工業24路35號      |
|    | 台中大雅站 | 台中市大雅路237號2樓    |
|    | 台中僑品站 | 台中市公益路68號B1     |
|    | 豐原三民站 | 豐原市三民路120號      |
|    | 彰化中山站 | 彰化市中山路二段948號1樓  |

|    |       |                |
|----|-------|----------------|
| 南區 | 嘉義林森站 | 嘉義市林森西路205號    |
|    | 台南民權站 | 台南市民權路一段201號   |
|    | 台南橋品站 | 台南市北門路一段160號2樓 |
|    | 高雄光華站 | 高雄市二聖一路288號    |
|    | 高雄裕誠站 | 高雄市鼓山區裕誠路1055號 |
|    | 高雄橋品站 | 高雄市建國二路1號2樓    |
|    | 鳳山橋品站 | 鳳山市中山西路143號    |
|    | 屏東民生站 | 屏東市民生路198號     |
|    | 屏東橋品站 | 屏東市自由路474號     |
| 東區 | 羅東公正站 | 宜蘭縣羅東鎮公正路179號  |
|    | 花蓮中山站 | 花蓮市中山路416之8號   |

備註：維修據點可能增減或者搬遷。若有本表不及更新之處，敬請見諒。  
最新維修中心地址可上網 [www.synnex.com.tw](http://www.synnex.com.tw) 查詢。