

# 使用手冊

上冊: 系統使用手冊  
下冊: Mio Map 使用手冊



## Mio A201



上冊

系統使用手冊

版本：R00

#### 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

前言 .....	v
<b>1 開始使用 .....</b>	<b>1</b>
1.1 產品外觀介紹 .....	1
Pocket PC正面 .....	1
Pocket PC背面 .....	2
Pocket PC左側 .....	3
Pocket PC右側 .....	4
Pocket PC底部 .....	4
1.2 準備使用 Pocket PC .....	5
首次啟動 .....	5
連接AC電源與充電 .....	6
1.3 在車內使用 .....	7
安裝車用固定架 .....	7
連接車用充電器 .....	7
1.4 Pocket PC 的開機與關機 .....	8
關機暫停 .....	8
開機使用 .....	8
1.5 安裝 Microsoft ActiveSync .....	9
1.6 擴充 Pocket PC .....	10
使用SD/MMC卡 .....	10
選購配件 .....	10
<b>2 基本操作 .....</b>	<b>11</b>
2.1 使用手寫筆 .....	11
2.2 使用方向桿 .....	12

2.3	Today 螢幕.....	12
	橫向或直向螢幕.....	13
2.4	導覽列與工具列.....	14
2.5	使用程式.....	15
2.6	快顯功能表.....	15
2.7	提醒功能.....	16
2.8	輸入方法.....	16
	使用輸入面板.....	16
	自由書寫與繪圖.....	18
	錄音.....	19
	使用「我的文字」.....	20
2.9	鎖定裝置.....	21
<b>3</b>	<b>管理您的 Pocket PC.....</b>	<b>23</b>
3.1	電源的管理.....	23
	電力不足.....	23
	電源管理工具.....	23
	省電提示.....	25
3.2	記憶體的管理.....	25
	主記憶體.....	25
	記憶卡.....	26
3.3	設定您的 Pocket PC.....	26
3.4	個人資料管理與搜尋.....	28
3.5	新增或移除程式.....	29
	新增程式.....	29
	將程式加入開始功能表.....	30
	移除程式.....	30
<b>4</b>	<b>Microsoft Pocket Outlook.....</b>	<b>31</b>
4.1	行事曆.....	31
	新增一個約會.....	32
	檢視約會.....	33
4.2	連絡人.....	34
	新增連絡人.....	34
	檢視連絡人.....	35
	撥電話給連絡人.....	36
4.3	工作.....	37
	新增一個工作.....	37
	檢視工作.....	38

4.4	記事.....	39
	新增一個記事.....	39
4.5	訊息中心.....	41
	電子郵件同步化.....	41
	直接連接到電子郵件伺服器.....	42
	使用郵件清單.....	43
	新增一個電子郵件.....	44
	管理電子郵件與資料夾.....	44
5	更多應用程式.....	47
5.1	Microsoft ActiveSync.....	47
	同步資料.....	48
5.2	Word Mobile.....	49
	新增一個文件.....	49
	開啟文件.....	50
5.3	Excel Mobile.....	51
	新增一個活頁簿.....	51
	開啟活頁簿.....	51
5.4	PowerPoint Mobile.....	52
5.5	Pocket MSN.....	53
5.6	Windows Media Player.....	54
5.7	圖片與視訊.....	55
5.8	額外程式.....	56
	撥號器.....	56
	eConverter.....	62
	Picture Viewer.....	64
6	連線、藍芽與網頁瀏覽器.....	65
6.1	網路連線設定.....	65
	數據機連線.....	65
	乙太網路卡連線.....	66
6.2	使用藍芽功能.....	67
	啟動藍芽.....	67
	查看一個藍芽裝置.....	68
	撥接上網.....	69
	透過藍芽傳送檔案.....	70
	透過藍芽執行ActiveSync.....	72
	透過藍芽進行內部通訊.....	73
	交換個人資訊.....	74

存取個人區域網路 .....	76
藍芽設定 .....	77
我的捷徑 .....	80
檢視作用中的連線 .....	81
<b>6.3 使用 Internet Explorer Mobile .....</b>	<b>83</b>
瀏覽我的最愛網頁 .....	83
瀏覽其他網頁 .....	84
行動最愛 .....	84
<b>7 問題解決與平時維護 .....</b>	<b>87</b>
7.1 重新開機 .....	87
7.2 恢復前次狀態 .....	88
7.3 電源問題 .....	89
7.4 記憶體問題 .....	89
7.5 螢幕問題 .....	90
7.6 連線問題 .....	91
同步連線問題 .....	91
數據機連線問題 .....	91
網絡連線問題 .....	92
7.7 平時維護 .....	93
一般使用準則 .....	93
汽車導航使用準則 .....	93
旅行使用準則 .....	94
7.8 保固與維修服務 .....	94
保固聲明 .....	94
技術支援 .....	96
全省維修服務 .....	96
<b>A 安全規範 .....</b>	<b>99</b>
A.1 安全規範宣告 .....	99
European Notice .....	99
A.2 安全注意事項 .....	100
關於充電 .....	100
關於電源整流器 .....	100
關於電池 .....	100
關於靜電放電 .....	101

# 前言

## 歡迎使用

恭喜您購買本內建 GPS 衛星定位導航功能的 Windows® Mobile™ Pocket PC。本產品造型輕巧卻擁有超強功能。您可以利用它隨身管理您重要的個人資訊與業務。透過 Microsoft® ActiveSync®，您的 Pocket PC 還可以進一步與桌上型或筆記型電腦連線以便將資料同步化。

## 關於本使用手冊

本手冊詳述 Pocket PC 的性能與操作。

手冊中對於某些文字或內容會以特殊方式標明，說明如下：

【註】提供值得參考的補充資訊。

【注意】提供需要特別留意的事項。如果您忽略之，將可能導致資料的不保或機器的損壞。

程式或指令名稱在文中是以方括號表現。當它們以箭頭（→）相連時，表示應依序點選，例如：點選 [  ] → [設定] → [個人] → [密碼]。

# 其他資訊來源

若您需要相關資訊，下表提供您來源：

要獲知	請見資訊來源
Mio Map (GPS 衛星導航程式)	Mio Map 使用手冊 (於本手冊之後)
藍芽的說明	本手冊第 6.2 節
內建程式的說明	本手冊 Pocket PC 的線上說明
另可加裝的程式	隨附光碟 Mio 系列產品網站： <a href="http://www.mio-tech.com.tw">www.mio-tech.com.tw</a>
Microsoft ActiveSync 說明以及 連接桌上型電腦並且同步	本手冊第 5.1 節 桌上型電腦 ActiveSync 程式的線上說明
問題解決	本手冊第 7 章 Mio 系列產品網站： <a href="http://www.mio-tech.com.tw">www.mio-tech.com.tw</a>
Pocket PC 相關資訊	Microsoft Mobile Devices 網站： <a href="http://www.pocketpc.com">www.pocketpc.com</a> Mio 系列產品網站： <a href="http://www.mio-tech.com.tw">www.mio-tech.com.tw</a>

# 1 開始使用

本章介紹 Pocket PC（口袋型電腦）的外觀組件，並提示您首次開機使用時所應該準備與瞭解的事項。

【註】依您購買的機型而定，產品與配件的外型顏色不一定完全同於本手冊所繪者。

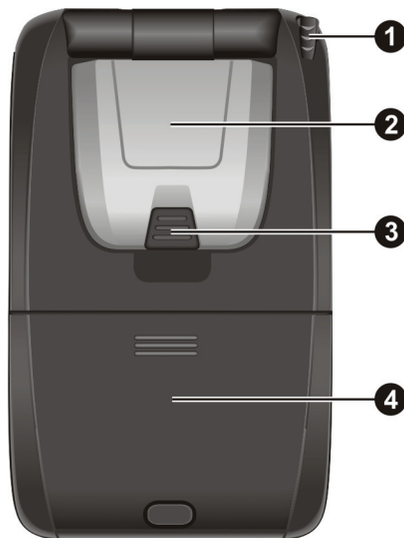
## 1.1 產品外觀介紹

### Pocket PC 正面



編號	元件	說明
①	觸控式螢幕	為 Pocket PC 的螢幕。您可以利用手寫筆在螢幕上點選項目或者手寫輸入資料。
②	電源鈕	迅速壓一下可以開啟或關閉 Pocket PC 電源。 持續下壓 2 秒鐘以上則可以關閉螢幕背光。
③	麥克風	接收外來的聲音以便錄音。
④	方向桿	推往上下左右的方向表示在螢幕上下左右移動。 按壓表示選取或執行。
⑤	喇叭	播放聲音（如錄音、警示聲與音樂）。
⑥	程式功能鍵	四個按鍵方便您快速啟動常用的程式或功能。預設值為：  行事曆  地圖  速查  旋轉
⑦	提醒指示燈	閃紅燈表示提醒。
⑧	充電指示燈	亮橙燈表示充電中；充飽電改亮綠燈。

## Pocket PC 背面



編號	元件	說明
①	手寫筆	供您在螢幕上點選、書寫或畫圖。使用時將之拉出，用畢收回。
②	GPS 接收器	掀開接收器才能接收來自天空的 GPS 衛星訊號。
③	車用天線孔	軟蓋內的接頭讓您連接 GPS 車用天線（選購配備）。車用天線置於車頂，可以在訊號接收不良之情況下提高接收品質。
④	電池	內為可充電式電池。

## Pocket PC 左側



編號	元件	說明
①	錄音鍵	啟動錄音功能。
②	重設鈕	用來將 Pocket PC 重新開機。
③	耳機插孔	用來連接立體聲耳機。

## Pocket PC 右側



編號	元件	說明
①	SD/MMC 卡插槽	插入 SD/MMC 記憶卡以使用可抽取式的儲存媒介。

## Pocket PC 底部



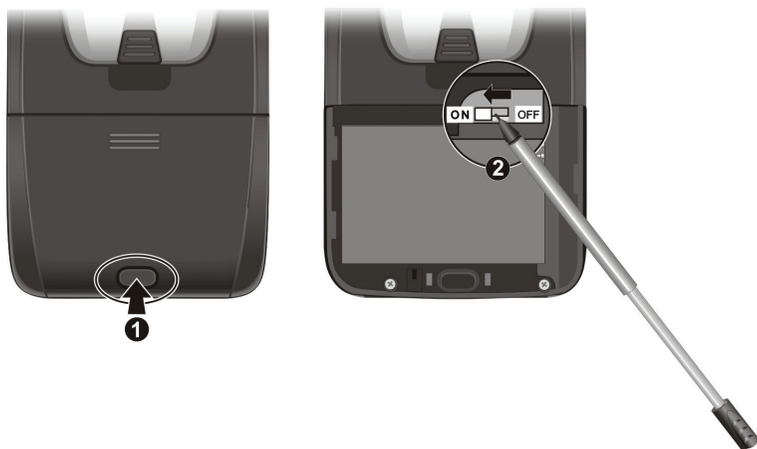
編號	元件	說明
①	Mini-USB 埠	用來連接電源整流器或 USB 傳輸線。

## 1.2 準備使用 Pocket PC

### 首次啟動

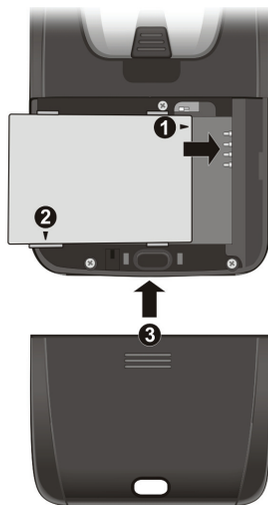
首次啟動的過程包括設定電池開關、安裝電池、以及完成 Winows Mobile 設定精靈。

1. 壓下電池蓋的卡榫（❶）以便卸下電池蓋。接著拉出手寫筆將電池開關撥到左邊 ON（開）的位置（❷）。



【注意】從此請將電池開關保留在 ON 的位置。

2. 先將電池的接頭端（❶）傾斜著插入，再將另一端（❷）壓下就定位，最後裝回電池蓋。
3. 您的 Pocket PC 會自動開機。請立即依下一小節所述接上電源整流器。
4. 當 Winows Mobile 設定畫面出現時，請遵照螢幕的指示完成螢幕校準與設定。完成後螢幕會出現「Today」畫面。



## 連接 AC 電源與充電

首次使用之前請先將電池充飽電。首次充電應至少充八小時。

1. 先將轉接頭插入電源整流器(❶)，然後將電源整流器的 DC 端插入 Pocket PC 底部的電源孔(❷)，另一端插入牆上的電源插座(❸)。



2. 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，可能費時數小時。

請儘可能讓 Pocket PC 接上外部電源，如此可確保電池處於有電力的狀態。

【註】當 Pocket PC 透過 USB 傳輸線連接到桌上型電腦時，則可由電腦充電。

【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，也不需要電力用盡才充電，而是在電池還有電力時充電即可。
- 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。

## 1.3 在車內使用

### 安裝車用固定架

【注意】

- 安裝車用固定架時，請慎選安裝位置。嚴禁安裝之位置阻擋駕駛視線或者妨礙安全氣囊等安全設施之運作。
- 如果汽車裝有全套式隔熱紙或隔熱紙含金屬材質，請購買 GPS 車用天線（選購配備）將天線裝於車頂。

車用固定架由托盤與旋臂組成。Pocket PC 置於車內導航時，請使用車用固定架將機身固定於適當之處。（安裝說明請見另一份相關文件。）請確認 GPS 接收器以 45 度角面對天空，上方無遮蔽物。

### 連接車用充電器

在車內使用時，車用充電器可以為 Pocket PC 供電與充電。

【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 Pocket PC 而造成損壞。

連接車用充電器的方法為：一端插入 Pocket PC 底部，另一端插入車上的點煙器。



## 1.4 Pocket PC 的開機與關機

當您首次啟動 Pocket PC 之後，關機即表示讓 Pocket PC 進入暫停狀態，開機即表示恢復使用。

### 關機暫停

使用 Pocket PC 告一段落時，您可以快速按一下 Pocket PC 正面的電源鈕關機，也就是令 Pocket PC 進入暫停狀態。

另外，在使用電池電力的狀態下，Pocket PC 本身亦預設成 3 分鐘內無動作時就自動關機。（您可以藉由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤 → [電源] → [進階] 標籤來變更設定。）

### 開機使用

按一下 Pocket PC 的電源鈕或者任一程式功能鍵即可開機使用。

# 1.5 安裝 Microsoft ActiveSync

利用 Microsoft ActiveSync 技術，您可以讓桌上型電腦或 Microsoft Exchange® Server 與您的 Pocket PC 進行資料的同步。ActiveSync 會比對各方資料並加以更新，如此每邊的資料都能保持在最新的狀態。

您的 Pocket PC 上已經裝有 ActiveSync 程式。您必須做的是將 ActiveSync 程式也安裝到桌上型電腦。請參照下述步驟：

### 【注意】

- 安裝之前，請確認您的桌上型電腦已裝有 Microsoft Outlook。
- ActiveSync 尚未安裝之前，請勿將 Pocket PC 接上桌上型電腦。
- 某些特殊情況可能導致同步出現問題，例如：電腦上安裝的防火牆或網路管理軟體可能與 ActiveSync 相互衝突。要解決此類問題，請查看微軟的網站 [www.microsoft.com/windowsmobile/help/activesync](http://www.microsoft.com/windowsmobile/help/activesync)。

1. 將桌上型電腦開機。
2. 將 Getting Started CD 放入電腦的光碟機。
3. 按 [下一步] 繼續。
4. 安裝精靈會為您安裝 ActiveSync。請遵照螢幕指示進行安裝。
5. 安裝過程將會要求您連接桌上型電腦。此時請將 USB 傳輸線的一端接到 Pocket PC 底部的 Mini-USB 埠，另一端插入電腦的 USB 埠。
6. 請按照螢幕的指示進行，您將建立 Pocket PC 與桌上型電腦的同步關係。

當您首次進行同步作業後，桌上型電腦的資料（例如行事曆、連絡人、工作）將複製到 Pocket PC 上。現在您隨時可以將 Pocket PC 帶上路。



## 1.6 擴充 Pocket PC

### 使用 SD/MMC 卡

您的 Pocket PC 上具有一個 SD/MMC 插槽，可以插入自行購得的 SD (Secure Digital) 或 MMC (MultiMemoryCard) 記憶卡。

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。（詳細使用說明請參考 SD/MMC 卡所附的說明文件。）

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



#### 【註】

- 記憶卡亦稱儲存卡。
- 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。

### 選購配件

#### 【註】

- 原廠所供應的配件種類可能因地而異。詳情請洽當地經銷商。
- 使用未經授權的配件將導致您的保固失效。

您另外可以購買 Pocket PC 專用的配件以擴充其功能、更換丟失的組件或者增加操作的便利性。

各配件的使用詳情請見配件所附的說明文件。

## 2 基本操作

本章提供 Pocket PC 的基本使用說明，讓您熟悉 Pocket PC 的操作。您將會知道如何使用手寫筆、方向桿、Today 畫面、功能表與程式。本章也教您如何輸入資料以及鎖定裝置。

### 2.1 使用手寫筆

手寫筆是您與 Pocket PC 溝通的工具，用來在螢幕上點選以及輸入資料。

本手寫筆為兩段式設計。從插槽取出後，您可以將它拉長以方便您的使用。不用時只需將筆縮回再插入插槽內即可。

手寫筆可以執行的動作有：

- **點選**  
用筆尖在畫面上點一下即可開啟或選擇項目。
- **拖動**  
用筆尖抵住螢幕然後拖動即可選擇文字、影像或項目；在功能表中拖動則可進行複選。
- **點選並按住**  
用筆尖點著某個項目不放即可帶出快顯功能表，該功能表列出您可以對該項目所執行的功能。

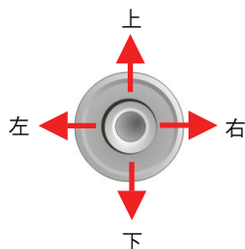


## 2.2 使用方向桿

方向桿讓您在畫面上下左右移動與選擇，對單手操作提供便利性。

使用時，用指尖將方向桿往相對應方向推一下即可。

直接按壓則表示執行選定的項目。



## 2.3 Today 螢幕

當您每天第一次將 Pocket PC 開機，或者閒置 4 小時（預設值）未用時，螢幕會出現 [Today] 畫面。

[Today] 畫面顯示所有關於當日的重要訊息，例如：近期約會、工作、和未閱讀的郵件總數。畫面最上方並提供連線狀態圖示、音量圖示、以及時間。點選相關部位便能開啟關聯的程式。您隨時可以點選 [Windows 圖示] → [Today] 來到今日畫面。



您的螢幕畫面若呈現如下的色系，這是因為您的機型是以 Mio Theme 做為預設外觀（黑灰色系），而本手冊則是以 Windows 外觀（藍色系）做為參考範例。畫面顏色不同並不會影響操作的方法。



Mio Theme 外觀

【註】改變畫面外觀的方法是：點選 [Windows 圖示] → [設定] → [個人] 標籤 → [Today]，選取一個主題，然後點選 [ok]。

## 橫向或直向螢幕

在預設狀態下，螢幕以直向顯示。您可以依需要將螢幕顯示改為橫向。改變方向的方法有三種：

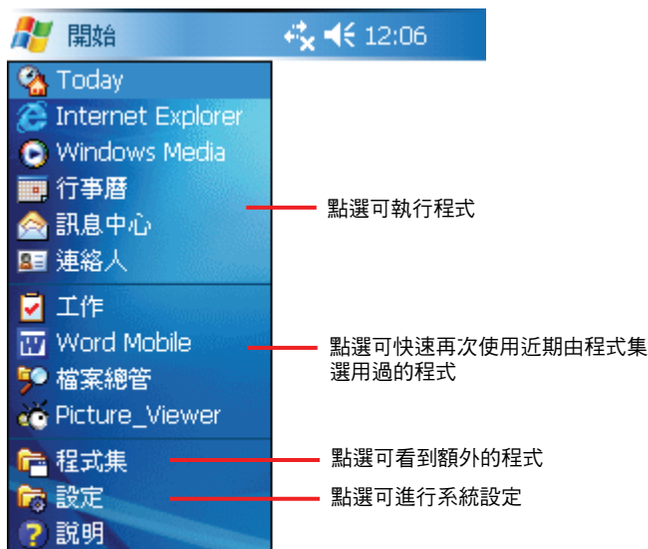
- 點選 [Windows 圖示] → [設定] → [系統] 標籤 → [螢幕]，然後圈選 [直向]、[橫向 (慣用右手)]、或 [橫向 (慣用左手)]。
- 按機身上的旋轉鈕 (圖示)。
- 掀開 GPS 接收器，然後以反時鐘方向旋轉 90 度。(注意請勿過度旋轉。)



## 2.4 導覽列與工具列

導覽列位於螢幕最上方，顯示目前使用中程式的名稱與現在時間。點選左上角的 [Windows] 圖示可以開啟 [開始] 功能表，您可以從中選擇您要執行的程式。螢幕右上角若有 [ok] 鈕，則是您要儲存並離開目前畫面時所用。

下圖為導覽列與 [Windows 開始] 功能表的範例：



工具列位於螢幕最下方，包含一個左軟鍵、一個右軟鍵、以及中間的 [輸入面板] 按鈕。右軟鍵通常是 [功能表]；左軟鍵則依程式而定。

下圖為工具列的一例：



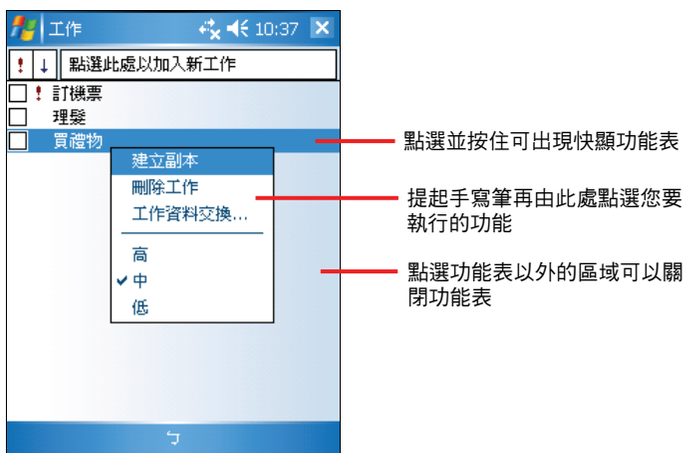
## 2.5 使用程式

使用 Pocket PC 時，您可以在程式之間切換，切換程式的方法如下：

- 點選螢幕左上角的 [  ] 圖示，由 [開始] 功能表選取。
- 選擇 [  ] → [程式集]，畫面便會出現您可以使用的額外程式。點選即可執行。
- 機身上的程式功能鍵讓您快速地開啟程式。功能鍵上的圖示代表其所預設的程式。

## 2.6 快顯功能表

當您點了某個項目並按著筆尖不放時，便會出現「快顯功能表」。此功能表讓您對一項目做快速的處理。譬如：當您開啟 [連絡人] 時，您可以通過快顯功能表刪除一筆資料；或者您可以將資料複製或傳輸到 [訊息中心] 中轉寄。如此，本來必須在程式與程式之間切換才能完成的工作，您都可以利用快顯功能表快速達到的。



## 2.7 提醒功能

您可以讓 Pocket PC 提醒您所要做的事情。例如：您在行事曆設定了一個約會，工作清單中設定了一項有到期日的工作，或者在時鐘裡設定了鬧鈴，Pocket PC 就可以下列任一方式提醒您：

- 畫面中出現一個訊息方塊提醒您
- 聲音提醒您
- 紅色提醒燈號閃爍提醒您

您可以自訂提醒的方式，請點選 [  ] → [設定] → [個人] 標籤，在 [聲音及通知] 中做設定即可。

## 2.8 輸入方法

要在 Pocket PC 中輸入資料，您有多種方式可以採用：

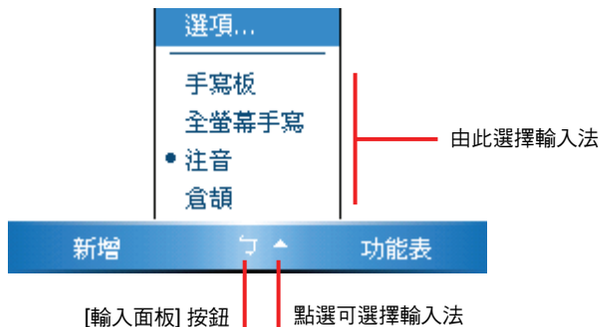
- 使用輸入面板輸入文字
- 直接在螢幕上書寫
- 在螢幕上畫圖
- 對著麥克風講話以便錄音

### 使用輸入面板

在程式中，您可以使用輸入面板來輸入資料。

輸入面板提供兩類型的輸入方式：一類是以軟體鍵盤輸入（如：注音與倉頡輸入），另一類是手寫輸入（如：手寫板與全螢幕手寫）。無論使用何者，文字皆會以打字形式出現在畫面上。

點選螢幕右下角輸入面板按鈕的箭頭處即可以選擇輸入法。點選輸入面板按鈕可以開啟或關閉輸入面板。



## 使用軟體鍵盤輸入

若您選擇 [注音] 或 [倉頡] 輸入，螢幕下方會出現鍵盤供您點選注音符號或倉頡字根。



若要輸入英文或數字，請點選軟體鍵盤左下角的 [英] 鍵。至於有些符號是倉頡、注音及英數鍵盤上沒有的，您可以點選軟體鍵盤左下角的 [符] 鍵取得特殊符號。

## 使用手寫輸入

若您選擇 [手寫板] 或 [全螢幕手寫]，您便是使用字元辨識軟體。只要您用手寫筆在手寫框或螢幕上直接書寫，Pocket PC 便會自動辨認您所寫的字而將其輸出到畫面上。螢幕上也會出現相似字供您選擇。

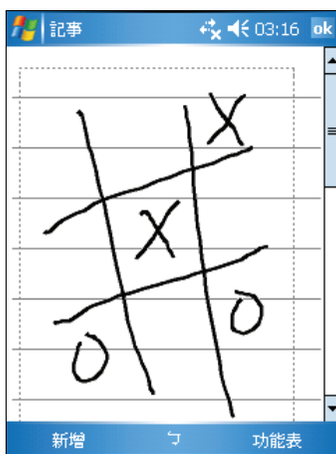


## 自由書寫與繪圖

在某些程式（例如：記事）中，您可以直接在螢幕上寫字或畫圖。當您輸入完畢後，您所寫的字將以圖形的方式被儲存。

【註】並非所有程式都提供繪圖模式。

在[記事]程式中，點選[功能表] → [繪圖] 切換至繪圖模式。畫面會出現格線協助您書寫或繪圖。



# 錄音

在可以書寫或畫圖的程式中，您還可以利用錄音方式記錄資訊、留言、電話號碼等。在[記事]程式中，您可以建立獨立的錄音檔或者將錄音附加在文字中。在[訊息中心]程式中，您可以插入一段錄音在您的訊息中。

## 如何錄音

### 【註】

- 您可以由[開始] → [設定] → [個人] 標籤 → [輸入] → [選項] 標籤來設定錄音格式。
- 在[記事]程式的記事清單中，您可以擁有獨立的錄音檔案，而且沒有長度的限制。若您在記事內錄音，則有長度的限制。

1. 令 Pocket PC 的麥克風接近嘴巴或聲音來源。
2. 按住 Pocket PC 側面的錄音鍵直到您聽到一聲嗶聲，表示錄音開始。
3. 持續按著錄音鍵才能繼續錄音。
4. 欲結束錄音時，請鬆開錄音鍵。此時會響起兩聲嗶聲，表示錄音完成。檔案中會出現一個喇叭圖示表示內藏有錄音。

【註】您亦可以使用錄音工具列的按鈕進行錄音與播音的工作。（請先點選[功能表] → [檢視錄音工具列]。）

## 如何播音

點選錄音檔案或者在程式中點選錄音圖示。



## 錄音格式

您的 Pocket PC 支援多種錄音格式；其錄音品質及聲音檔案大小會有所差異。當您選擇錄音格式時，請考慮您所需要的品質以及它會佔用多少 Pocket PC 記憶體空間。

並非所有錄音格式皆能相容於其他的軟體或電腦。如果您會與他人分享您的錄音或者會將錄音傳送至桌上型電腦，請確定其格式是可以由他台電腦所接受。

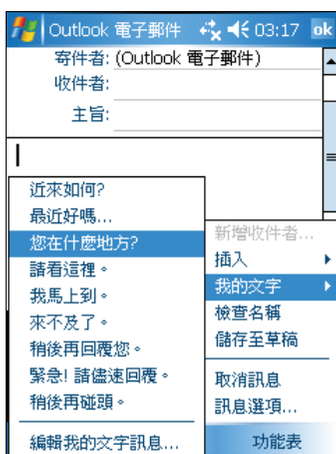
PCM 格式提供最高的錄音品質，並且與所有 Pocket PC、Windows 環境下的行動裝置以及桌上型電腦相容。GSM 6.10 格式與所有 Pocket PC 與 Windows 環境下的行動裝置相容，但是不一定能使用於桌上型電腦。

設定錄音格式的方法是由 [Windows] → [設定] → [個人] 標籤 → [輸入] → [選項] 標籤的 [錄音格式] 清單選擇。此清單顯示採樣速率、立體聲或單聲道、以及每秒所佔用記憶體。您或許要對不同格式加以測試才能決定哪一種較符合您的需求。

## 使用「我的文字」

「我的文字」可以在 [訊息中心] 與 [Pocket MSN] 中使用，方便您快速加入常用的文字或句子。

要使用常用訊息，請點選 [功能表] → [我的文字]，然後點選所要的訊息。



要編輯常用訊息，請由 [功能表] → [我的文字] → [編輯我的文字訊息]，然後在螢幕底部輸入新訊息。

## 2.9 鎖定裝置

當您暫不使用 Pocket PC 時，可以將之鎖定，以免不經意的碰觸引起無預期的機器運作。

鎖定裝置的方法是：在 [Today] 畫面點選 [裝置鎖定已解除] 處。您的 Pocket PC 將不會回應螢幕的點選( [解除鎖定] 左軟鍵除外) 或者按鍵的按壓( 電源鈕除外)。



要解除鎖定，請點選左軟鍵 [解除鎖定]，在下一個畫面點選 [解除鎖定] 即可。



# 3 管理您的 Pocket PC

本章告訴您如何有效管理您的 Pocket PC，包括電源、記憶體、設定、檔案與程式。

## 3.1 電源的管理

一個充飽電的電池大約可以提供 8 小時的操作。不過，實際供電時間會依您使用的情形而有所差異。某些操作（例如使用多媒體功能或者 SD/MMC 卡）將使電力更快耗盡。

### 電力不足

【注意】當您在電池電力不足後關閉電源並接上電源整流器充電時，應充電至少 30 分鐘至 1 小時才可以拔開電源整流器，以避免電池電力未達安全值而造成一時無法操作。

當您使用電池電力時，可由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤 → [電源] 得知目前電池所剩的電力。

當電池電力不足時，螢幕會出現電池容量不足的警訊。此時，請即刻儲存尚未儲存的資料，然後接上電源整流器充電。如果您不予理會，那麼當電力到達極度不足的階段時，Pocket PC 會自動進入保護狀態，除非您接上電源整流器充電，否則您再也無法開機。

### 電源管理工具

本公司提供一個 eUtility 的工具，讓您有效管理電源，以延長電池使用時間。

由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤點選 [eUtility]。此工具提供四個頁面：[系統]、[效能模式]、[電源] 與 [USB]。分別說明如下。

## 系統

顯示程式訊息。此非設定頁面。

## 效能模式

提供四個模式讓您選擇其一：

- **自動模式** Pocket PC 會依目前的運作需要而自動變速。
- **低效能模式** CPU 降速操作，電池使用時間較長。
- **一般效能模式** CPU 以正常速度操作，電池使用時間中等。
- **高效能模式** CPU 以最高速操作，電池使用時間較短。

## 電源

請依您的需要勾選。

- **在睡眠模式，SD 插槽停止供電**

另外您可以選擇喚醒 Pocket PC 的事件，包括以下四項。

- **按下應用程序按鈕**
- **按下錄音按鈕**
- **SD/MMC 的插拔**
- **USB Plug-In**

## USB

針對 USB 連線的目的，您可以指定以下兩者之一：

- **ActiveSync 模式**  
讓您的 Pocket PC 透過 ActiveSync 與您的桌上型電腦進行同步。
- **讀卡機模式**  
如果您只要將 Pocket PC 當作一台讀卡機，請圈選此項目。其他情況下則不要圈選此項目。

## 省電提示

您可以採取一些省電措施，尤其是在旅途當中，以延長電池可使用的時間。請參考下述的提示。

- 經常關機暫停。  
在預設的情況下，當您一段時間未使用 Pocket PC 時，背光會自動關閉，系統也會自動關閉。您可以縮短時間，以便更省電。請由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤 → [電源] → [進階] 標籤來設定。  
就算只是短時間不用，您也可以按下電源鈕關閉。另外您也可以利用手動方式關閉螢幕背光，方法是持續下壓電源鈕 2 秒鐘以上。
- 關閉不需要的功能或調整設定。
  - ✓ 調低音量。
  - ✓ 除非必要，否則關閉不需要的聲音與提醒。請由 [  ] → [設定] → [個人] 標籤 → [聲音及通知] 來設定。您也可以利用手動方式關閉音效，方法是點選螢幕右上角的喇叭  圖示，然後圈選 [關]。
- 避免耗電的狀況，例如：
  - ✓ 使用 SD/MMC 卡時（有些卡相當耗電）
  - ✓ 使用無線傳輸時（如藍芽）
  - ✓ 播放音效或錄音時

## 3.2 記憶體的管理

### 主記憶體

當您開始使用 Pocket PC 之後，您所儲存的資料、增添的程式、設定的內容都是儲存在 Pocket PC 的主記憶體（RAM）。主記憶體是提供給「儲存記憶體」與「程式記憶體」共同使用的。

- **儲存記憶體**  
提供檔案資料與設定內容的儲存之處，也是儲存加裝的程式之處。
- **程式記憶體**  
提供 Pocket PC 執行程式時之用。

系統會自動分配兩者的比例。但是，萬一記憶體不夠用時，系統或許無法自動調整而送出記憶體不足的警告。此時您可以試著釋放記憶體來解決問題。（請參閱第 7.4 節。）

# 記憶卡

另外您也可以購買記憶卡，將資料存放在卡上。當您裝了記憶卡，便可以在檔案總管的 [我的裝置] 找到名為 [Storage Card] 的資料夾。

## 3.3 設定您的 Pocket PC

【注意】變更設定之前，請確定您完全瞭解其意義，以免不當的設定導致系統無法運作。

您可以依個人需要調整 Pocket PC 的設定。請點選 [  ] → [設定]。畫面顯示目前的設定。底部有 [個人]、[系統] 與 [連線] 三個標籤，讓您分別設定相關的項目，簡介如下：

	項目	說明
個人	MSN 選項	管理您的 MSN 密碼設定。
	Today	設定 [Today] 畫面的外觀與內容。
	功能表	選定會出現在 [  開始] 功能表及 [Today] 的 [新增] 功能表上的項目。
	功能鍵	自行定義功能鍵所對應的程式及方向桿的重復率。
	密碼	設定 Pocket PC 的密碼以確保資料的安全性。（請見稍後的說明。）
	我的資訊	輸入個人資訊。
	聲音及通知	設定聲音會出現的條件與型態、音量的大小、提醒的運作方式。
	輸入	設定與鍵盤輸入、手寫輸入與錄音輸入相關的項目。

項目	說明
系統	<b>Backlight</b> (夜光照明) 調整螢幕背光的亮度，並設定 Pocket PC 閒置多久時背光會自動關閉。
	<b>eUtility</b> 讓您對電源做智慧型的管理。(請見稍前「電源管理工具」一小節的說明。)
	<b>GPS</b> 進行 GPS 硬體設定以及管理 GPS。
	<b>區域設定</b> 選定您所在的區域以及數字、貨幣、時間與日期的格式。
	<b>憑證</b> 管理憑證。憑證用來識別您的身份以及識別其他電腦，例如：確認您連線登入的伺服器。如此可以防止他人在未經許可的情況下存取您的 Pocket PC 資料。
	<b>時鐘與鬧鐘</b> 設定現在的時間及鬧鐘的時間。
	<b>移除程式</b> 刪除您自行加裝的程式。
	<b>螢幕</b> 旋轉螢幕方向。 校準觸控式螢幕，使其反應正確。 調整文字大小以顯示更多內容或改善可讀性。(非有所程式皆適用。)
	<b>記憶體</b> 管理與檢視記憶體。
	<b>錯誤報告</b> 啟用或停用錯誤報告。錯誤報告是將程式錯誤的相關資訊傳給技術支援人員，以方便診斷 Windows Mobile 軟體的問題，達到品質控制的目的。
	<b>關於</b> 顯示 Pocket PC 的硬體訊息並讓您為 Pocket PC 設定裝置名稱。
	<b>電源</b> 顯示電池剩餘電力，並設定 Pocket PC 閒置多久時電源會自動關閉。
連線	<b>網路卡</b> 設定網路卡。
	<b>資料交換</b> 本機的硬體不支援紅外線傳輸。
	<b>連線</b> 設定網路連線。(請見第 6.1 節的說明。)

## 3.4 個人資料管理與搜尋

Pocket PC 提供搜尋的功能讓您快速找到您要的資料。您可以由 [  開始] 功能表點選 [搜尋]，選擇資料類型並輸入關鍵字，然後點選 [搜尋]。

您也可以 Pocket PC 上使用 [檔案總管] 來管理您的檔案。由 [  ] → [程式集] 即可點選 [檔案總管]。在 [檔案總管] 中，您可以移動檔案的位置，方法是點選並按住該檔案，在快顯功能表點選 [剪下] 或 [複製]，然後瀏覽到新的位置，再點選 [貼上] 即可。



## 3.5 新增或移除程式

只要 Pocket PC 記憶體的空間還足夠，您就可以繼續增添資料及程式。市面上有專為 Pocket PC 設計的應用軟體，您可以安裝之。您可以由本產品網站（[www.mio-tech.com.tw](http://www.mio-tech.com.tw)）或者 Pocket PC 官方網站（<http://www.pocketpc.com>）查詢。

### 新增程式

您必須先將程式安裝在桌上型電腦上，然後才能安裝到 Pocket PC 上。

1. 安裝之前，請先瞭解 Pocket PC 的處理器版本。由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤 → [關於] 可得知。如此才能確認您要安裝的程式是否適用於您的 Pocket PC。
2. 將程式下載到您的桌上型電腦。如果您有該程式的光碟片或磁片，則將它插入光碟機或磁碟機。您會看到附加名為 .xip、.exe、.zip 之類的檔案、Setup.exe 檔案、或者針對不同裝置類型與處理器提供不同版本的檔案。請注意檔案的選定要符合您的機型。
3. 安裝方法請參考程式所提供的指示。
4. 將 Pocket PC 與桌上型電腦連接好。
5. 執行 \*.exe 檔。
  - 如果檔案是一個自動安裝程式，螢幕將出現安裝精靈引導您進行安裝。軟體最後會自動傳輸到您的 Pocket PC 上。
  - 如果檔案不是一個自動安裝程式，螢幕會出現訊息告訴您程式是給另外一類型電腦用的。此時您必須以手動方式將檔案移到 Pocket PC 上。如果找不到說明訊息，請利用 ActiveSync 的 Explore 選項將程式複製到 Pocket PC 上的 [Program Files] 資料夾。關於如何使用 ActiveSync 複製檔案的說明，請參考 ActiveSync 的線上說明。

安裝完畢後，您便可從 [  ] → [程式集] 點選執行程式。

【註】如果您的 Pocket PC 已連上網際網路，您可以使用 Pocket Internet Explorer 直接由網站下載程式到 Pocket PC 上。

# 將程式加入開始功能表

您可以使用下述任一方法將程式加入開始功能表：

- 點選 [Windows 徽標] → [設定] → [功能表]，點選您要加入的程式。如果清單中並未列出該程式，請使用下述方法之一。
- 使用 Pocket PC 上的檔案總管：  
點選 [Windows 徽標] → [程式集] → [檔案總管]，找到您要加入的程式。螢幕上看到的是預設的資料夾（名為 [My Documents]），請點選之，然後再點選 [我的裝置] 看到所有資料夾。點選並按住您要加入的程式，由快顯功能表點選 [剪下]。開啟 Windows 資料夾下的 [啟動] 資料夾，在螢幕空白處點選並按住，然後點選快顯功能表中的 [貼上]。程式名稱將出現在開始功能表。
- 使用桌上型電腦的 ActiveSync：  
使用桌上型電腦 ActiveSync 的 Explorer 瀏覽 Pocket PC 上的檔案並找出程式。在程式處按右鍵，然後選擇 [建立捷徑]。將捷徑移到 Windows 資料夾下的 [啟動] 資料夾。捷徑會出現在開始功能表。

## 移除程式

移除程式的方法為：

1. 點選 [Windows 徽標] → [設定] → [系統] 標籤 → [移除程式]。
2. 由清單中選擇您要移除的程式，然後點選 [移除]。

如果程式未出現於清單中，請利用 [Windows 徽標] → [程式集] → [檔案總管] 找到程式，按著它不放即會出現快顯功能表，再點選 [刪除] 即可。

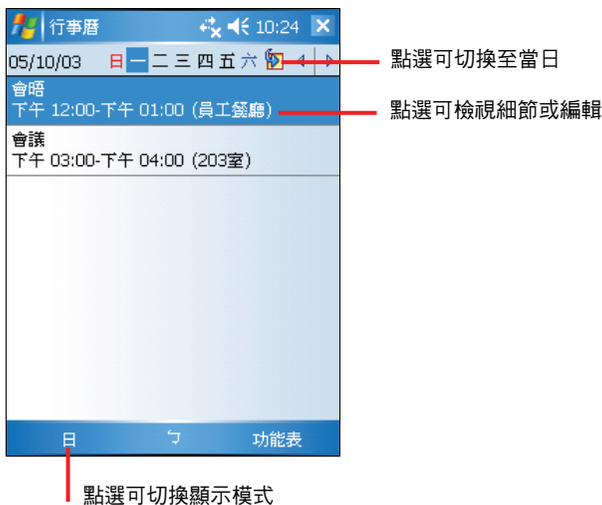
# 4 Microsoft Pocket Outlook

本章說明 Microsoft Pocket Outlook。它是由 [行事曆]、[連絡人]、[工作]、[記事]、[訊息中心] 五個程式所組成的，可以讓您進行個人的資訊管理。各個程式除了可供單獨使用之外，其資訊還可以互通。舉例來說，儲存在 [連絡人] 中的電子郵件地址可以應用在 [訊息中心] 的電子郵件收件者。

## 4.1 行事曆

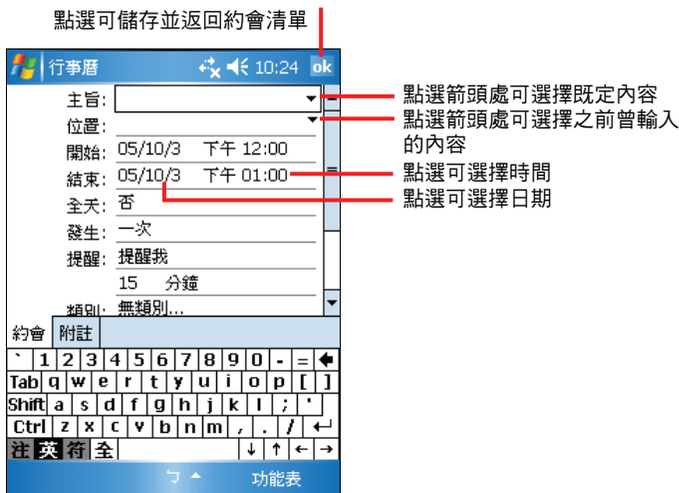
[行事曆] 用來記錄您的每日行程，例如：開會、約會、與其他事項。您可以用不同的模式（每天、每週、每月以及依行程）來檢視。

由 [Windows] 功能表點選 [行事曆] 即可開啟程式。



# 新增一個約會

1. 如果您是在日或周的顯示模式下，請先點選日期與時間。
2. 點選 [功能表] → [新增約會]。



3. 先點選欄位再輸入資料。有些欄位有既定內容可供選擇。輸入文字時，請由輸入面板選擇輸入法。

【註】隱藏輸入面板才可以看到所有的欄位。

4. 針對您建立的約會資訊，您還可以執行相關的作業，詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。
5. 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到約會清單。

# 檢視約會

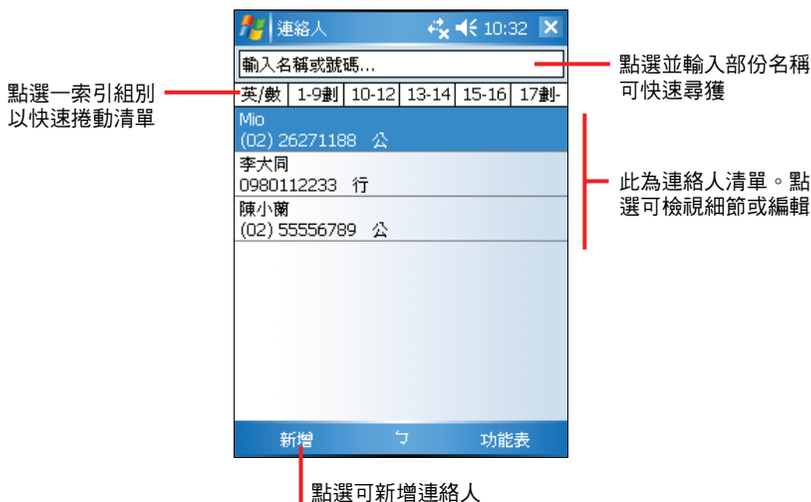
當您從約會清單中點選一個約會，螢幕會出現摘要畫面。若要編輯，請點選 [編輯] 左軟鍵。



## 4.2 連絡人

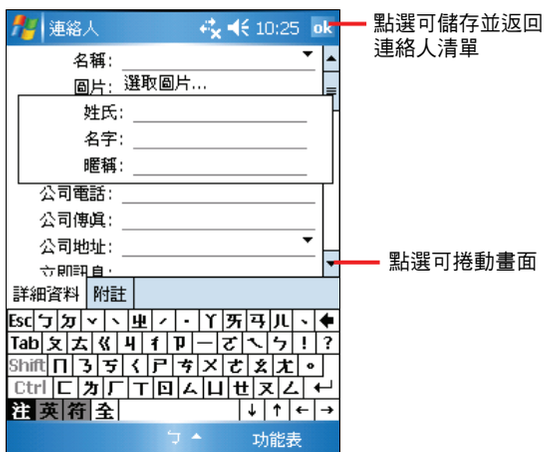
[連絡人] 就是您的通訊錄，當您隨時隨地要與親友或同事連絡時，可以由此輕鬆找到連絡人資料。

由 [Windows] 功能表點選 [連絡人] 即可開啟程式。



### 新增連絡人

1. 點選 [新增]。



2. 先點選欄位再輸入資料。輸入文字時，請由輸入面板選擇輸入法。

【註】隱藏輸入面板才可以看到所有的欄位。

3. 針對您建立的連絡人資訊，您還可以執行相關的作業，詳細使用說明請由 [Windows] → [說明] 取得。

4. 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到連絡人清單。

## 檢視連絡人

當您從連絡人清單中點選一個連絡人，螢幕會出現摘要畫面。若要編輯，請點選 [編輯] 左軟鍵。



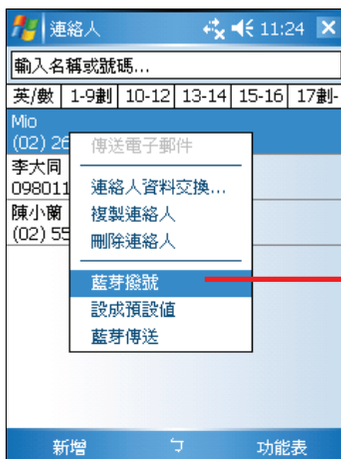
點選可檢視與編輯附註

點選可變更連絡人內容

# 撥電話給連絡人

只要您的 Pocket PC 與藍芽手機建立好連結，您就可以在連絡人清單處撥電話給連絡人。

請點選並按住您要的連絡人，從快顯功能表點選 [藍芽撥號]，系統將開啟 [撥號器] 程式以便透過藍芽手機撥號（連絡人的預設電話號碼），接著您就可以利用 Pocket PC 端內建的擴音器/麥克風通話。



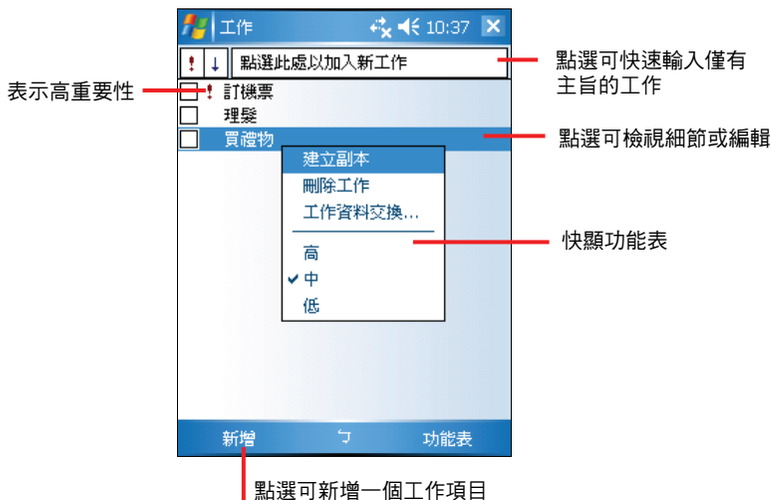
點選可撥號。（需完成藍芽手機的連結。）

【註】藍芽手機的連結方法請見第 5.8 節。

## 4.3 工作

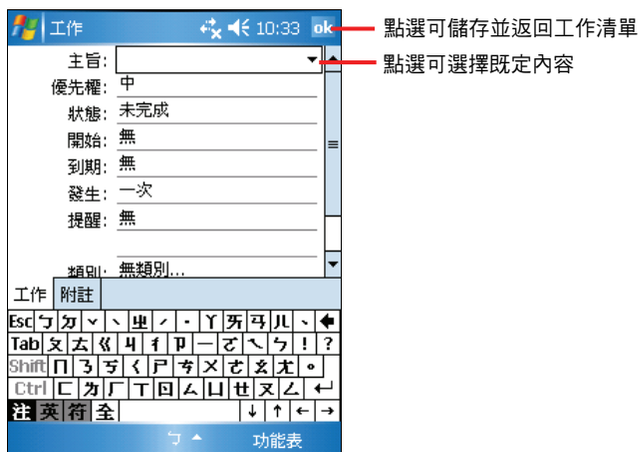
[工作] 可以讓您記錄您所要執行的事項並且追蹤之。

由 [Windows] 功能表點選 [程式集] → [工作] 即可開啟程式。



### 新增一個工作

1. 點選 [新增]。



2. 先點選欄位再輸入資料。有些欄位有既定內容可供選擇。輸入文字時，請由輸入面板選擇輸入法。

【註】隱藏輸入面板才可以看到所有的欄位。

3. 針對您建立的工作資訊，您還可以執行相關的作業，詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。
4. 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到工作清單。

【註】想要快速新增一個只有主題的工作，可以在工作清單畫面上方的欄為直接輸入。

## 檢視工作

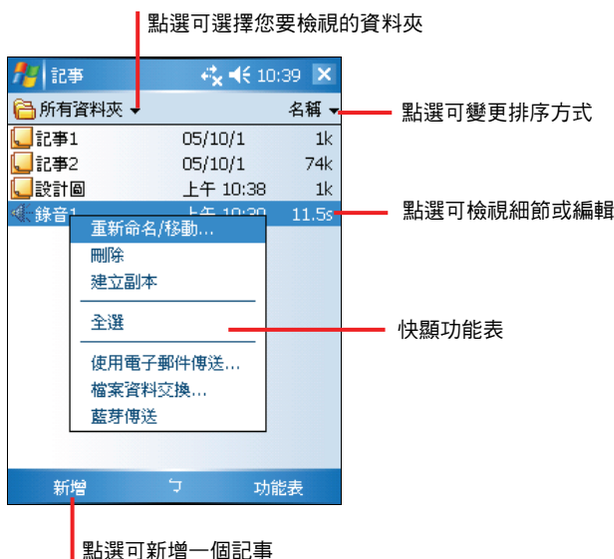
當您從工作清單中點選一個工作，螢幕會出現摘要畫面。若要編輯，請點選 [編輯] 左軟鍵。



## 4.4 記事

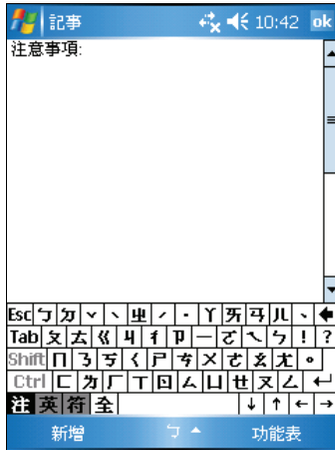
[記事] 就是您的筆記本，讓您隨時捕捉點子與想法。您可以鍵入文字、直接書寫、畫圖或者錄音。

由 [Windows] 功能表點選 [程式集] → [記事] 即可開啟程式。



### 新增一個記事

1. 點選 [新增] 就會出現空白的畫面。或者，您可以點選螢幕左上方的 [所有資料夾] → [範本] 選擇範本，以既定的文字與格式開始。



點選可儲存並返回  
記事清單

2. 您可以鍵入文字、直接書寫、畫圖、或者錄音。
3. 針對您建立的記事資訊，您還可以執行相關的作業，詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。
4. 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到記事清單。

## 4.5 訊息中心

[訊息中心] 是您的個人信箱，您可以在這裏檢視與建立電子郵件，也可以傳送與接收郵件。

由 [  ] 功能表點選 [訊息中心] 即可執行之。

郵件的傳送與接收必須通過下列方式之一：

- 利用 ActiveSync 讓電子郵件與桌上型電腦的 Microsoft Exchange 或 Outlook 進行同步化。（同步方法請參閱第 5.1 節。）
- 使用電話撥接或區域網路直接連接到郵件伺服器。（連接設定方法請參閱稍後的說明）。

### 電子郵件同步化

在 ActiveSync 同步化的時候，電子郵件也會同步化（除非您取消電子郵件的同步）。在同步的過程中：

- 郵件會從桌上型電腦的 Exchange 或 Outlook 收件匣資料夾複製到 Pocket PC 上的 ActiveSync 資料夾。根據預設，您只會收到過去五天的郵件，以及每個訊息中前 100 行內容與小於 100KB 的檔案附件。
- Pocket PC 的寄件匣中的郵件將傳輸到 Exchange 或 Outlook，然後再從這些程式傳送出去。
- 兩部電腦中的郵件是相連結的。也就是說當您在 Pocket PC 上刪除某一郵件時，該郵件也會再下次進行同步時從桌上型電腦上刪除。
- Outlook 其他電子郵件資料夾裡子資料夾中的郵件，只有在它們在 ActiveSync 中被選取進行同步時，才會進行同步。

【註】您也可以由遠端連線到您的桌上型電腦進行同步。（請參閱第 6 章的說明。）

## 直接連接到電子郵件伺服器

當您連線到 ISP 或公司網路時，您可以直接連接到 POP3（郵局通訊協定 3）或 IMAP4（網際網路訊息存取通訊協定 4）電子郵件伺服器收發電子郵件。

您可以使用數個電子郵件服務來接收您的郵件。您必須對每個服務先做好設定並且命名。如果您使用相同的服務連接到不同的信箱，您必須對每個信箱連線做好設定並且命名。

要建立與電子郵件伺服器的直接連線關係，請在訊息中心中點選 [功能表] → [工具] → [新增帳號]。然後遵循螢幕上的指示完成設定。若需要某畫面的說明，請點選畫面右上角的 。

設定完成後即可點選指令列的 [連線] 圖示下載伺服器的郵件。

新的郵件會下載至 Pocket PC 上的收件匣資料夾，而 Pocket PC 上寄件匣資料夾的郵件會被送出。任何在電子郵件伺服器上刪除的郵件亦會從 Pocket PC 的收件匣資料夾被刪除。

直接由電子郵件伺服器接收的郵件是連結到伺服器，而非 Pocket PC。如果您在 Pocket PC 上刪除郵件，下次連接時，該郵件就會從伺服器被刪除。

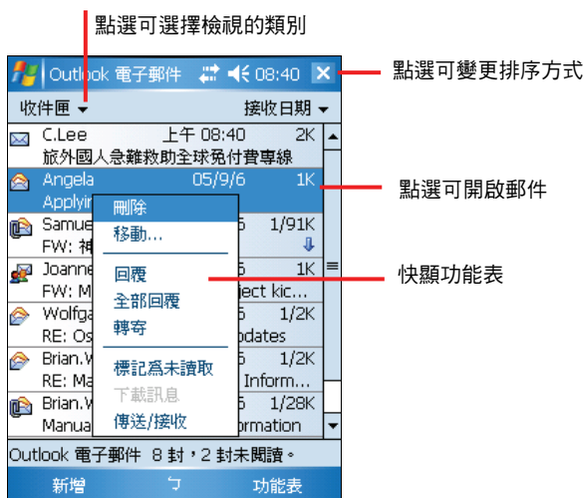
您可以在線上或離線工作。在線上時，您可以直接閱讀及回覆郵件。當您點選 [傳送] 時，郵件便會即刻傳送出去，如此可節省郵件佔用記憶體的空間。

若是離線操作，則一旦您下載了新的郵件標題或部分郵件資訊，您便可以離線。之後再決定要完全下載哪些資訊。當下次再連接時，[訊息中心] 會下載您註明要完整下載的資訊，並且將您已建立的郵件傳送出去。

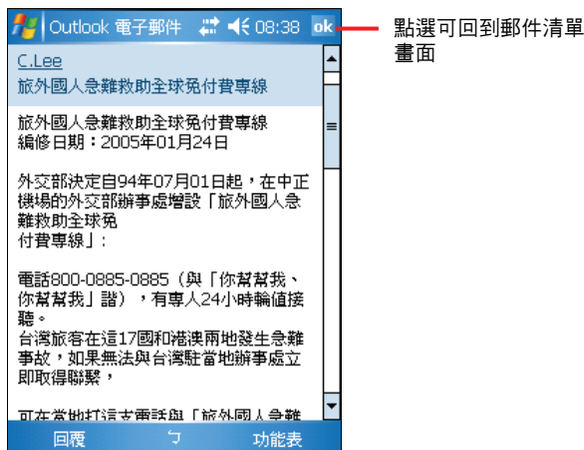
完成後請點選 [連線] 圖示。

# 使用郵件清單

您所收到的郵件是顯示在郵件清單中。在預設的狀態下，清單以時間順序排列。最新收到的郵件會顯示在最上面。

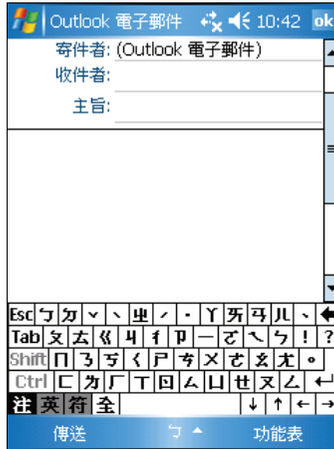


點選一郵件即可開啟之。



# 新增一個電子郵件

1. 點選 [新增]。
2. 在 [收件者] 的欄位中輸入電子郵件位址；也可以點選 [收件者]，從連絡人清單中選擇。



3. 輸入主題和郵件內文。若要快速加入常用訊息，可以點選 [功能表] → [我的文字]，然後點選所要的訊息。
4. 如果您要發送附件，請由 [功能表] → [插入] 選擇要附加的檔案類別與檔案。
5. 寫完郵件後，點選 [傳送] 左軟鍵。
6. 如果您發送郵件時，Pocket PC 已連接到郵件伺服器，則郵件會被立即發送。如果您處於離機狀態，郵件會儲存在 [寄件匣] 中，當您下次連接到郵件伺服器上或與桌上型電腦同步時，郵件便會自動發出。

## 管理電子郵件與資料夾

在預設的狀態下，電子郵件會存放在五個資料夾之中的一個：[收件匣]、[寄件匣]、[刪除的郵件]、[草稿] 和 [寄件備份]。[刪除的郵件] 資料夾中存放的是您由 Pocket PC 刪除的郵件。[刪除的郵件] 和 [寄件備份] 資料夾的行為是可以設定的，請由 [工具] → [選項] → [訊息] 標籤來設定。

如果您要新增資料夾，請由 [工具] → [管理資料夾] 來新增。若要移動郵件的位置，請按住該郵件不放，然後由快顯功能表點選 [移動]。

## 若是直接連接到郵件伺服器

資料夾的行為在不同的狀況下會不同。

- **使用 ActiveSync 的狀態下**

Outlook 收件匣中的電子郵件會自動與您的 Pocket PC 同步。您可以在 ActiveSync 中指定其他要同步的資料夾。您建立的資料夾與移動的郵件將會鏡射對應到伺服器上。

- **使用 POP3 的狀態下**

如果您將郵件移動到您所建立的資料夾，這會破壞 Pocket PC 上的郵件與郵件伺服器上副本之間的連結。下次您進行連線時，郵件伺服器會發現在 Pocket PC 的收件匣中找不到這些郵件，因而將之從伺服器上刪除。

- **使用 IMAP4 的狀態下**

您建立的資料夾及移動的郵件會對應到伺服器。因此，您在任何時候連結到郵件伺服器，都可以存取郵件。



# 5 更多應用程式

除了 Microsoft Pocket Outlook 之外，您的 Pocket PC 還內建有其他應用程式，包括 Microsoft ActiveSync、Microsoft Word Mobile、Microsoft Excel Mobile、Pocket MSN、Windows Media Player、圖片與數個額外的程式。本章教導您如何使用這些程式。

## 5.1 Microsoft ActiveSync

【註】您的 Pocket PC 上已經裝有 ActiveSync 程式。您必須做的是將 ActiveSync 程式也安裝到桌上型電腦。（安裝程序請參照第 1.4 節。）

當您的 Pocket PC 已連到桌上型電腦，您便可以透過 ActiveSync 進行同步。所謂「同步」是只將兩台裝置的資料進行比較，並用最新的資料更新兩台裝置的資料。舉例來說，您可以：

- 將 Pocket Outlook [連絡人]、[行事曆]、[工作] 資料庫與桌上型電腦 Outlook 的資料同步化，以便您在任何位置都有最新的資料
- 將 Pocket PC[訊息中心] 的電子郵件與桌上型電腦 Outlook 郵件同步化以保持兩邊的一致性
- 將 Pocket PC 與桌上型電腦的 Word 與 Excel 檔案同步化。檔案將被自動轉換為正確格式。

另外，透過 ActiveSync，您還可以：

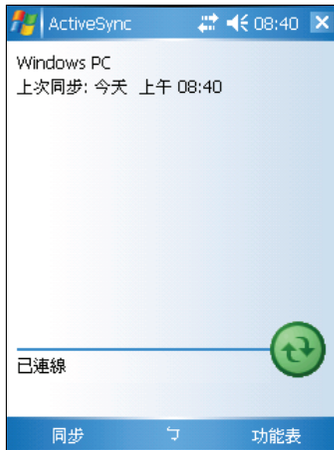
- 在 Pocket PC 與桌上型電腦之間複製（而非同步）檔案
- 新增與移除程式
- 經由桌上型電腦連上區域網路或網際網路

# 同步資料

【注意】當您的 Pocket PC 已經連上桌上型電腦時，切勿將桌上型電腦關機或重新開機。要將桌上型電腦關機之前請先關閉 Pocket PC 或者拔開纜線。

只要您已經為 Pocket PC 與桌上型電腦建立合作關係，並且執行過首次同步作業，您就可以隨時由 Pocket PC 處啟動同步作業。步驟如下：

1. 將 Pocket PC 連接至桌上型電腦。
2. 在 Pocket PC 上點選 [Windows] → [程式集] → [ActiveSync]。
3. 點選 [同步] 左軟鍵以啟動同步作業。



在預設情況下，ActiveSync 並不會將全部的資料同步化。您可以為不同的資料類型各自開啟或關閉其同步功能。您可以控制的部分包括：

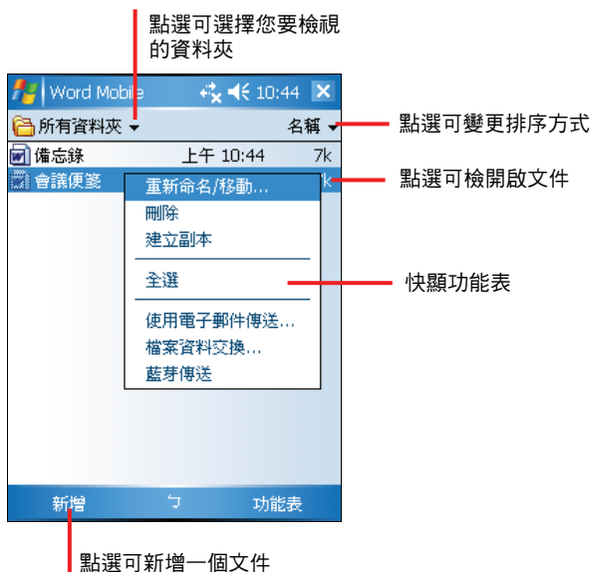
- 指定同步作業啟動的時間。例如：您可以指定 Pocket PC 在連線的狀態下持續進行同步；或者只有在您選擇同步的指令時才會進行同步作業。
- 選擇會被同步的資料類型以及控制同步的資料量。例如：您可以選擇要同步過去多少的星期以來的約會資料。

ActiveSync 的設定與使用說明請參考 ActiveSync 的線上說明。

## 5.2 Word Mobile

Word Mobile 相容於桌上型電腦的 Microsoft Word。您可以在 Pocket PC 上新增文件，也可以從桌上型電腦複製一個文件到 Pocket PC 上。

由 [  ] → [程式集] 點選 [Word] 即可執行之。

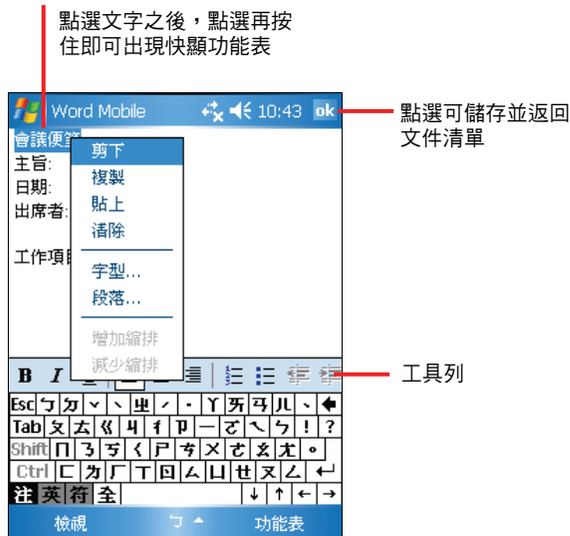


### 新增一個文件

1. 點選 [新增] 就會出現空白的文件。

【註】您也可以開啟範本而非空白文件。請由 [功能表] → [選項] 選擇範本，當您點選 [新增] 時，便是以既定的文字與格式開始。

2. 您可以開始輸入內容。詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。



- 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到文件清單。程式會自動以文件的頭幾個字做為檔名。

## 開啟文件

Word Mobile 會顯示存放在 Pocket PC 的文件清單，點選其中一個即可開啟。若要刪除、複製、或發送文件，可由快顯功能表作處理。

您一次僅可打開一份文件。打開後若要編輯文字，請先選好文字範圍，然後由快顯功能表或者 [編輯] 的指令來進行。

## 5.3 Excel Mobile

Excel Mobile 相容於桌上型電腦的 Microsoft Excel。您可以在 Pocket PC 上新增活頁簿，也可以從桌上型電腦複製一個活頁簿到 Pocket PC 上。

由 [Windows] → [程式集] 點選 [Excel Mobile] 即可執行之。

### 新增一個活頁簿

1. 點選 [新增] 就會出現空白的活頁簿。



2. 輸入資料。Excel Mobile 提供基本的試算功能，如：方程式、函數、排序、篩選等。詳細使用說明請由 [Windows] → [說明] 取得。
3. 輸入完畢後點選 [ok] 鈕即可儲存並回到活頁簿清單。程式會自動以活頁簿的頭幾個字做為檔名。

### 開啟活頁簿

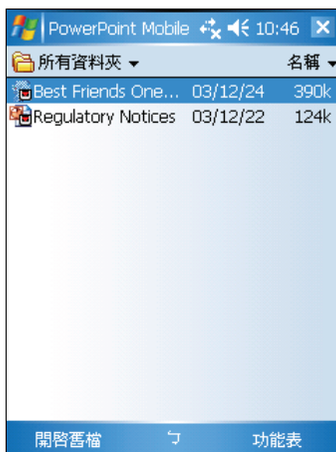
Excel Mobile 會顯示存放在 Pocket PC 的活頁簿清單，點選其中一個即可開啟。若要刪除、複製、或發送活頁簿，可由快顯功能表作處理。

您一次僅可打開一份活頁簿。打開後若要編輯，請先選好範圍，然後由快顯功能表或者 [編輯] 的指令來進行。

## 5.4 PowerPoint Mobile

使用 PowerPoint Mobile，您可以開啟與檢視在電腦所建立的投影片放映簡報。只要是 PowerPoint '97 之後建立的 \*.ppt 與 \*.pps 格式的投影片，都可以在您的 Pocket PC 中檢視。

1. 由 [  ] → [程式集] 點選 [PowerPoint Mobile] 執行該程式。
2. 在簡報清單中點選您要檢視的投影片放映。



3. 點選目前的投影片以移到下一張投影片。若投影片設定為計時投影片放映，投影片會自動逐張播放。

詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。

## 5.5 Pocket MSN

Pocket MSN 讓您立即存取最新的 MSN Hotmail 收件匣、MSN Messenger 聯絡人清單，和個人化 Pocket MSN 使用經驗的選項。

透過 Pocket MSN，您可以使用：

- **MSN Hotmail**  
讀取、撰寫和傳送電子郵件。刪除電子郵件和管理您的 Hotmail 資料夾。
- **MSN Messenger**  
看見誰在線上、傳送和接收立即訊息。訂閱以選取聯絡人的狀態更新資訊，當他們上線時您會收到通知。
- 建立個人化 Pocket MSN 使用經驗的選項和設定。

由 [  ] → [程式集] 點選 [Pocket MSN] 即可執行該程式。

點選可取得詳細說明。



## 5.6 Windows Media Player

Microsoft Windows Media Player 10.1 Mobile for Pocket PC 是一個多媒體播放軟體，可以讓您在 Pocket PC 上播放音樂與視訊。

由 [  ] 功能表點選 [Windows Media] 即可執行該程式。



媒體櫃畫面



播放畫面

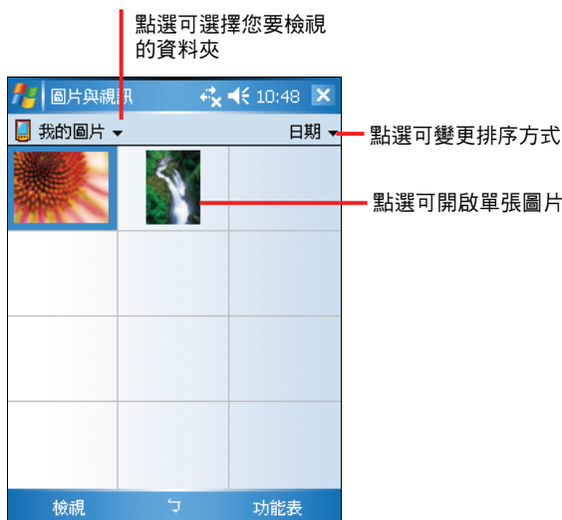
您可以播放儲存在您的 PocketPC 或網路上（如網站）的數位音訊與視訊檔案。它支援 Windows Media 或 MP3 格式的檔案（包括 .asf、.wma、.wmv 與 .mp3）。

請使用桌上型電腦的 Windows Media Player 來將檔案複製到 Pocket PC 上。如此可以確保同時複製受保護的檔案及其授權。您並且可以建立並管理自己的播放清單。詳細使用說明請由 [  ] → [說明] 取得。

## 5.7 圖片與視訊

[圖片與視訊] 程式讓您檢視 Pocket PC 或記憶卡上的 jpg 圖片、編輯圖片、傳送圖片給他人、以投影片放映圖片、或將圖片設為 [Today] 畫面的背景。

由 [Windows] → [程式集] 點選 [圖片與視訊] 即可執行該程式。



詳細使用說明請由 [Windows] → [說明] 取得。

## 5.8 額外程式

除了 Microsoft 的程式之外，本公司還提供一些好用的程式，讓您的 Pocket PC 功能更為廣泛、使用更為便利。

### 【註】

- 關於 Mio Map 程式的說明，請參見「Mio Map 使用手冊」（於本手冊之後）。
- 由於開發與製造時期之不同，程式可能會隨時更新。如果手冊描述與您的機型有不符的現象，請以您的機型為準。您也可以由本產品網站（[www.mio-tech.com.tw](http://www.mio-tech.com.tw)）下載程式。

## 撥號器

[撥號器] 程式讓您將 Pocket PC 當作藍芽手機的免持聽筒裝置。當您在車上使用導航功能的同時，Pocket PC 還可以跟藍芽手機連結，因此無論是撥出或接收電話，只要在 Pocket PC 端點選即可；而透過 Pocket PC 內建的麥克風與擴音器，您完全不必拿起手機就可以輕鬆通話。

## 連接藍芽手機

1. 點選 [Windows] → [程式集] → [撥號器] 開啟程式。  
- 或者 -  
在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽 HF 電話]。

2. 在預設狀態下，Pocket PC 會搜尋藍芽裝置並切換至配對模式以等候來自手機端的配對要求，在 60 秒的倒數計時期間，只要手機端啟動配對功能，兩方即會建立連結關係。

如果藍芽耳機服務存在的話，您的 Pocket PC 也會自動連接耳機。

3. 首次與一手機配對時，您需要輸入手機端所指定的通行鑰。配對完成之後，撥號器主畫面下方會顯示此配對的手機名稱。



當您下次再開啟撥號器程式時，您的 Pocket PC 會嘗試與最近曾經配對過的手機進行配對。

### 【註】

- 您的 Pocket PC 必須處於配對模式才能讓手機搜尋到。您可以在主畫面點選 **Pair Mode** 以手動方式啟動配對模式。
- 程式可儲存近期最多達八組的配對手機。

## 撥電話

與手機配對之後，您可以使用撥號器主畫面的螢幕按鍵撥打電話，共有四個按鍵可供使用：**Keypad**—數字鍵、**Contacts**—聯絡人、**Call History**—通話紀錄、**Redial**—重撥。



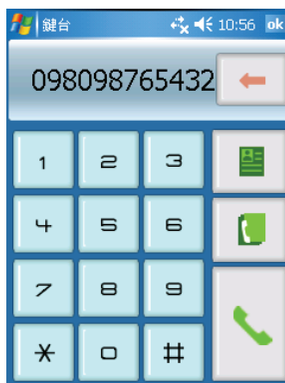
### 數字鍵

點選撥號器主畫面的 **Keypad** 鍵可以顯示數字鍵讓您直

接點選輸入電話號碼。輸入完成後點選  即可撥電話。

### 【註】

- 若輸入錯誤，您可以點選倒退鍵往前刪除數字。
- 數字鍵右方還提供兩個按鍵讓您分別切換至 [聯絡人] 和 [通話紀錄] 畫面。



### 聯絡人

點選撥號器主畫面的 **Contacts** 鍵可以取得 Microsoft Contacts 所儲存的全部電話號碼。

聯絡人清單出現時，您可以點選您要的聯絡人，然後點選  撥打該聯絡人的預設電話號碼。

您可以點選右方的箭頭捲動清單，或者點選上方的索引快速捲動到清單的某一部份。



如果某一聯絡人的電話號碼不止一個，您可以點選該聯絡人開啟摘要畫面，再從中選擇您要的電話號碼。



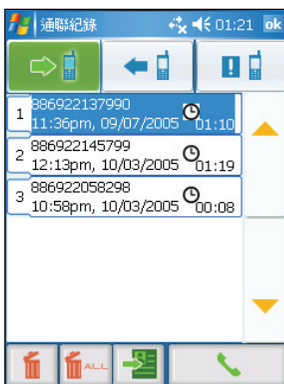
## 通話紀錄

點選撥號器主畫面的 **Call History** 鍵可以顯示近期已接、撥出、或未接的電話號碼，同時也可以看到日期、時間、通話時間等記錄。

請點選您要的類別圖示(  代表已接、  代表撥出、  代表未接) 以檢視該類別的最近 20 筆資料。

當您選定一筆資料時，您可以點選  撥出電話，  刪除該筆資料，或者  將電話號碼儲存到 Microsoft Contacts。

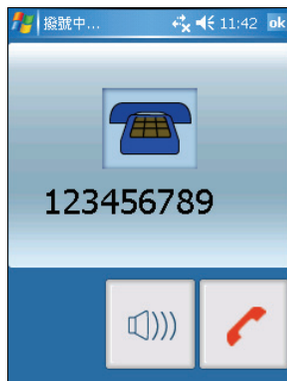
若要清除清單內的所有資料，請點選  。





## 重撥

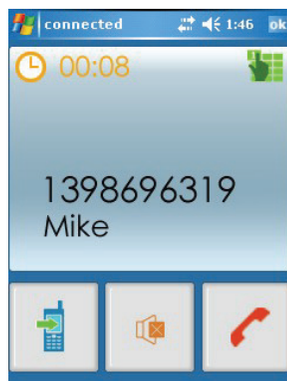
點選主畫面的 **Redial** 鍵可以重撥上一個電話。



## 通話中的操作

通話時，您可以進行下述操作：

- 如果您需要輸入號碼（例如分機號碼），請點選右上角的  鍵開啟數字鍵盤再點選數字。點選同一鍵或者 5 秒內未動作時，數字鍵盤會關閉。
- 點選  鍵可以靜音，讓對方聽不到您的聲音。要結束靜音，請點選同一鍵。
- 點選  結束通話。
- 點選  將電話切換到您的手機。點選同一鍵可再切回來。



## 接電話

與手機配對之後，只要有來電，您就會在 Pocket PC 螢幕上看到來電畫面。

要接電話，請點選 。

若不接電話，請點選 。

若要在接電話之前先關閉鈴聲，請點選 。



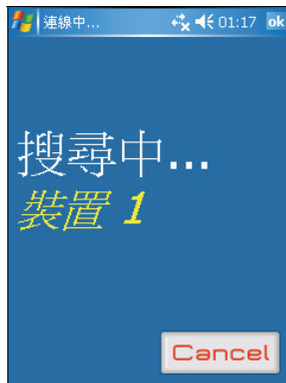
## 其他按鍵

撥號器主畫面除了撥電話的四個按鍵外，還有另外四個按鍵：**Connect**—連線、**Pair Mode**—配對模式、**Others**—其他、**Exit**—離開。分別說明如下。



### 搜尋

點選撥號器主畫面的 **Connect** 鍵可以手動搜尋近期連接過的手機，一旦搜尋到便進行連接。





## 配對模式

點選撥號器主畫面的 **Pair Mode** 鍵可將 Pocket PC 設為配對模式。在 60 秒倒數計時期間，您可以在手機端啟動配對功能，當搜尋到您的 Pocket PC 時，即可將之做為免持式裝置使用。



## 其他

點選撥號器主畫面的 **Others** 鍵可以切換到 [藍芽管理員] 程式。（請參見第 6.3 節的說明。）



## 離開

點選撥號器主畫面的 **Exit** 鍵可以關閉撥號器畫面。

# eConverter

點選 [Windows 圖示] → [程式集] → [eConverter] 開啟程式。您會看到計算機模式畫面。

[eConverter] 程式共提供「計算機」、「匯率換算」、「度量衡換算」三種操作模式。要切換模式，請點選畫面上方的相對應按鈕。

## 計算機模式

計算機模式讓您使用一般手持式電子計算機所提供的計算功能。

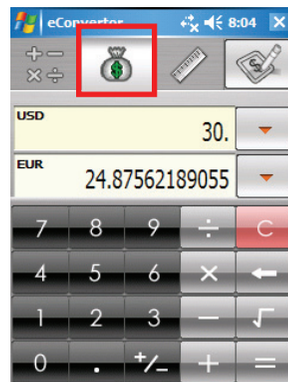


## 匯率換算模式

點選  鍵可以切換至匯率換算模式。

畫面有上下兩個欄位分別代表輸入與輸出。點選各欄位右方的箭頭可以指定各欄位的貨幣別。

當您輸入數字時，輸出欄位立即顯示換算後的金額。



在換算之前，您可以編輯匯率以反映最新的匯率。點選  鍵，輸入數值再點選  即可儲存新的匯率設定並回到上一頁。



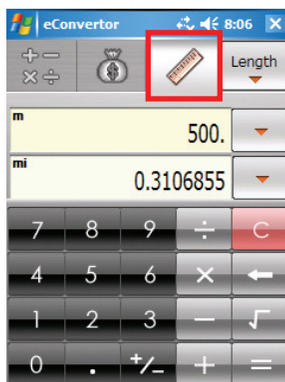
## 度量衡模式

點選  鍵可以切換至度量衡模式。

請先點選右上方的按鍵選擇度量衡。

畫面有上下兩個欄位分別代表輸入與輸出。點選各欄位右方的箭頭可以指定各欄位的單位。

當您輸入數字時，輸出欄位立即顯示換算後的數值。



# Picture Viewer

點選 [  ] → [程式集] → [Picture Viewer] 開啟程式。

此程式讓您檢視 jpg 與 bmp 圖檔。您可以：

- 以縮圖或清單方式檢視。
- 刪除、更名、剪下、或複製圖檔。
- 以電子郵件傳送圖檔。
- 編輯圖檔，例如裁切、添加文字、書寫或繪圖、添加邊框等。
- 擷取畫面。
- 以投影片方式放映。
- 旋轉圖檔。

# 6 連線、藍芽與網頁瀏覽器

本章告訴您如何讓 Pocket PC 連接到網路以及如何使用藍芽功能。本章同時介紹網頁瀏覽器 Internet Explorer。

## 6.1 網路連線設定

您的 Pocket PC 提供兩組網路連線設定：[網際網路設定] 與 [工作設定]。[網際網路設定] 是用來連線到網際網路；而 [工作設定] 則用來連線到任何私人/企業網路。

您可以使用數據機、無線網路卡或乙太網路（Ethernet）卡來建立連線。連線之後，您便可以瀏覽網際網路或企業網路（Intranet）、接收電子郵件與立即訊息、以及使用 ActiveSync 來同步資訊。

### 數據機連線

您可以利用電話撥接的方式連接到您的 ISP（網路服務供應商）或者公司伺服器。

建立連線之前，請先：

- 備妥一台數據機（SD IO 或藍芽）。（詳細安裝說明請參考該產品的說明文件。）
- 向您的 ISP 或網路管理員申請並取得下列資訊：電話號碼、使用者名稱、密碼、網域名稱與 TCP/IP 設定。

### 建立數據機連線

1. 點選 [Windows] → [設定] → [連線] 標籤 → [連線]。

2. 在 [網際網路設定] 或 [工作設定] 處點選 [新增數據機連線]，並遵循 [新增連線] 精靈的指示。
3. 若要檢視精靈任何畫面或變更設定時之詳細資訊，請點選 。

【註】若要變更數據機連線設定，請在 [網際網路設定] 或 [工作設定] 中點選 [管理現有的連線]。選取想要的數據機連線，點選 [設定]，並遵循畫面上的指示。

## 開始與結束數據機連線

一旦建立好數據機連線，以後只要安裝數據機並接上電話線，然後執行相關程式（例如 [訊息中心] 或 [Internet Explorer]），Pocket PC 便會自動連線。

要結束連線，請點選導覽列上的 ，然後點選 [離線]。

## 乙太網路卡連線

您可以利用乙太 (Ethernet) 網路卡連接到任何區域網路。使用網路卡時，您不需要在 Pocket PC 上建立新連線，只要插入網路卡就可以設定。

建立連線之前，請先：

- 備妥一張乙太網路卡（SD IO 規格）。（詳細安裝說明請參考該產品的說明文件。）
- 向您的網路管理員取得下列資訊：使用者名稱、密碼與網域名稱。

## 建立網路卡連線

1. 安裝網路卡。
2. 第一次插入網路卡時，[網路設定] 會自動出現以讓您設定網路卡。若未出現，或往後您想要變更設定，請點選  → [設定] → [連線] 標籤 → [網路卡]。
3. 若需要輸入特定伺服器資訊，請點選適當的介面卡，然後點選 [名稱伺服器]。大多數網路都使用 DHCP，因此除非您的網路管理員特別指示，否則無需變更這些設定。
4. 如果需要，請使用網路線將網路卡連接到網路。如需詳細資訊，請參閱您的網路卡所附的文件。

【註】您可能需要 Proxy 伺服器與 VPN 連線設定。設定方法請見 Pocket PC 的線上說明。如需詳細資訊，請連絡您的網路管理員。

## 開始與結束網路卡連線

當您安裝好網路卡並接上網路線，只要執行相關程式(例如 [訊息中心] 或 [Internet Explorer])，Pocket PC 便會自動連線。

要終止連線，請拔出網路卡。

## 6.2 使用藍芽功能

您的 Pocket PC 具備藍芽 (Bluetooth) 功能。藍芽是一種短距離的無線通訊技術。使用藍芽技術的裝置在沒有實體連結的情況下，可以在大約 10 公尺的距離內交換資料。

透過 [藍芽管理器] 程式，您可以使用各類藍芽應用模組，包括：耳機、免持裝置、Intercom 內部通訊、PAN、DUN、SPP、OPP、FTP 等。

### 啟動藍芽

點選 [Windows] → [程式集] → [藍芽管理器] 啟動程式。[Today] 螢幕右下角將出現  圖示表示藍芽已開啟。如果圖示為  則表示藍芽無線電已關閉。

點選  圖示會開啟如下圖右的藍芽功能表。您可以由此功能表關閉或打開藍芽無線電。若要管理藍芽，請由功能表點選 [藍芽管理員]。



### 【註】

- 要使用遠端藍芽裝置的服務時，請確認該裝置已設為 **discoverable** 模式，也就是可以讓其他裝置搜尋到。
- 點選功能表的 [藍芽 HF 電話] 會啟動 [撥號器] 程式。（撥號器的使用說明請見第 5.8 節。）

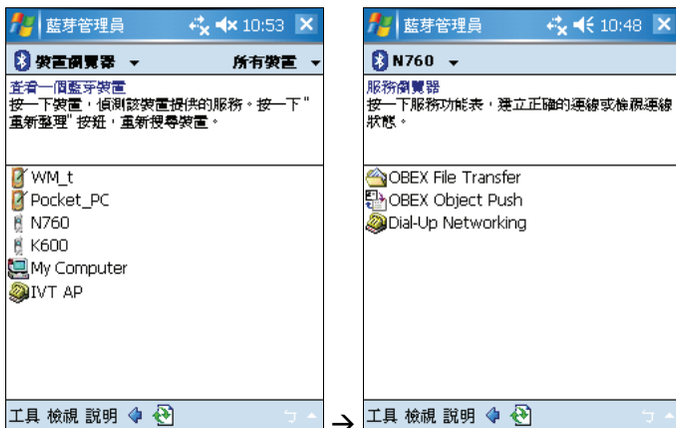
## 查看一個藍芽裝置

若要搜尋附近的藍芽裝置：

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [查看一個藍芽裝置]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。



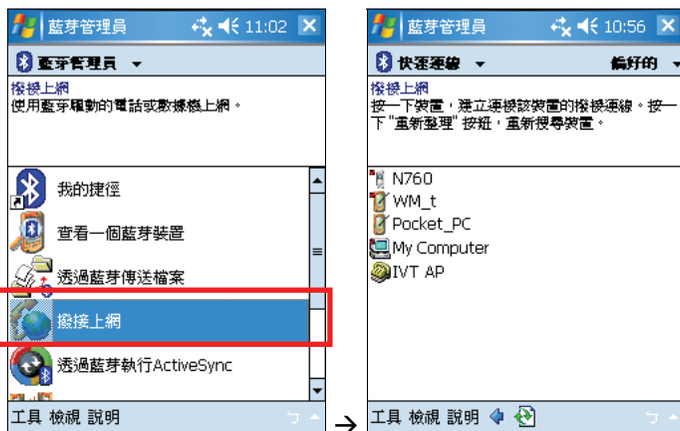
3. 畫面會列出搜尋到的裝置。點選目標裝置可以瀏覽它所提供的服務。



# 撥接上網

您可以透過藍芽數據機或者藍芽手機進行撥接上網。首次連線的步驟如下：

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [撥接上網]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
3. 點選可以提供 DUN (Dial-Up Networking) 伺服器服務的裝置以便建立連線。



4. 輸入通行鑰以便與該裝置配對。
5. 輸入電話號碼 \*99\*\*\*1# 然後點選 [ok]。



6. 程式將建立一個 DUN 捷徑。您現在可以開啟 Internet Explorer 程式，然後透過 DUN 伺服器撥接上網。
7. 如果螢幕出現對話框要求您設定新的連線，請點選 [設定] → [連線]，然後選擇 **IVT BT modem Vcom8** 為數據機。
8. 輸入 ISP 業者的電話號碼。在 GPRS 手機上，電話號碼通常是 \*99\*\*\*1#。



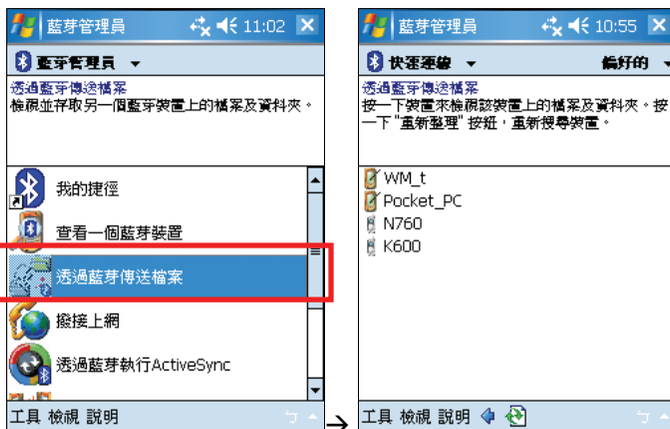
9. 連線之後，您可以開啟 Internet Explorer 程式上網。

只要曾經完成連線，該連線就會自動新增到 [我的捷徑]。以後在 [我的捷徑] 處即可快速選用同一裝置的服務。

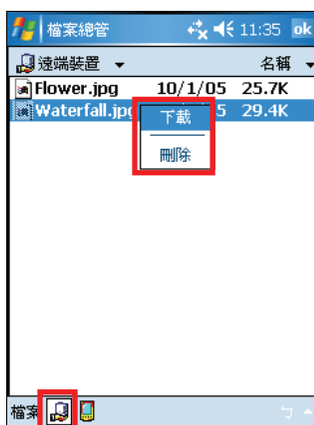
## 透過藍芽傳送檔案

如果遠端藍芽裝置支援 FTP 服務，您便可以在本 Pocket PC 與該藍芽裝置之間傳輸檔案。首次連線的步驟如下：

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [透過藍芽傳送檔案]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
3. 點選目標裝置以便建立 FTP (File Transfer Profile) 連線。



4. 螢幕將出現檔案總管畫面。請使用下方的按鈕選擇遠端裝置或本機。
5. 點選並按住一檔案將出現快顯功能表，此時您便可以進行上傳與下載的動作。



遠端裝置



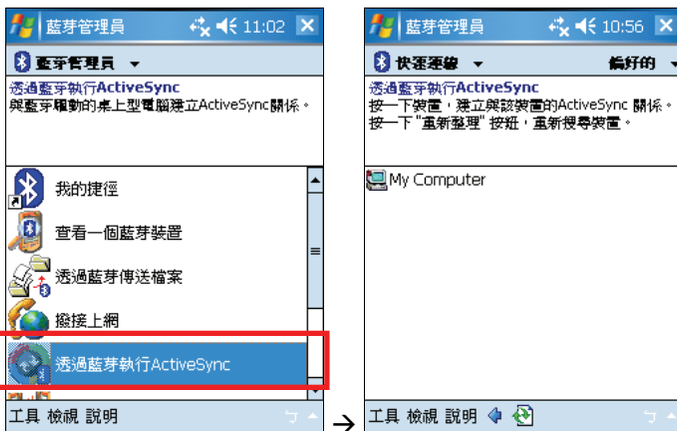
本機

只要曾經完成連線，該連線就會自動新增到 [我的捷徑]。以後在 [我的捷徑] 處即可快速選用同一裝置的服務。

# 透過藍芽執行 ActiveSync

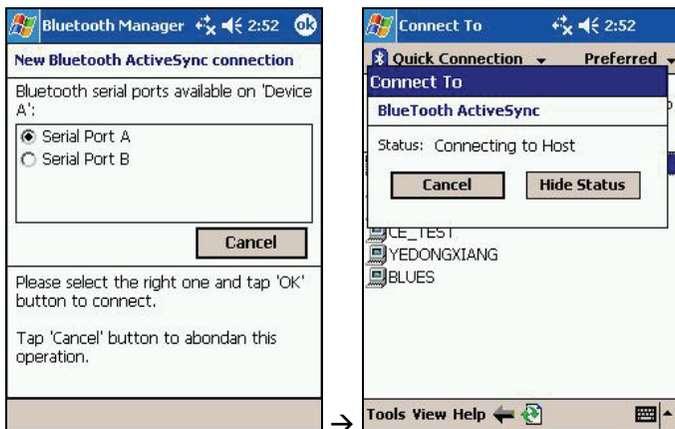
如果您的電腦支援藍芽，您便可以透過藍芽進行同步，不必接線。首次連線的步驟如下：

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [透過藍芽執行 ActiveSync]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
3. 點選目標裝置(具備藍芽功能的電腦)以便建立 SPP (Serial Port Profile) 連線。



【注意】當您的電腦是透過 USB Dongle 取得藍芽功能時，請確認電腦端 COM Port 的設定正確。

4. 選擇序列埠，然後點選 [ok] 開始進行 ActiveSync 連線。

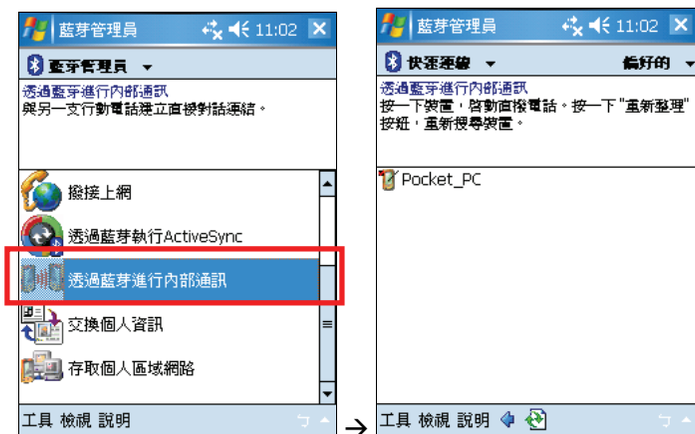


只要曾經完成連線，該連線就會自動新增到 [我的捷徑]。以後在 [我的捷徑] 處即可快速選用同一裝置的服務。

## 透過藍芽進行內部通訊

您可以將 Pocket PC 當作一台對講機，與其他藍芽對講機通訊。首次連線的步驟如下：

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [透過藍芽進行內部通訊]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
3. 點選目標裝置（藍芽對講機）以便建立 ICP 連線。



4. 您的 Pocket PC 以及受話方的裝置上都將出現對話框。受話方可以選擇回答或者忽略您的呼叫。



本機



受話方

只要曾經完成連線，該連線就會自動新增到 [我的捷徑]。以後在 [我的捷徑] 處即可快速選用同一裝置的服務。

## 交換個人資訊

您可以與另一藍芽裝置交換聯絡人與約會之個人資訊。此功能已內建在聯絡人、行事曆、以及檔案總管的快顯功能表中。

### 透過快顯功能表

1. 開啟含有您要交換的資訊的程式。
2. 點選並按住您要交換的資訊，在快顯功能表中點選 [藍芽傳送]。



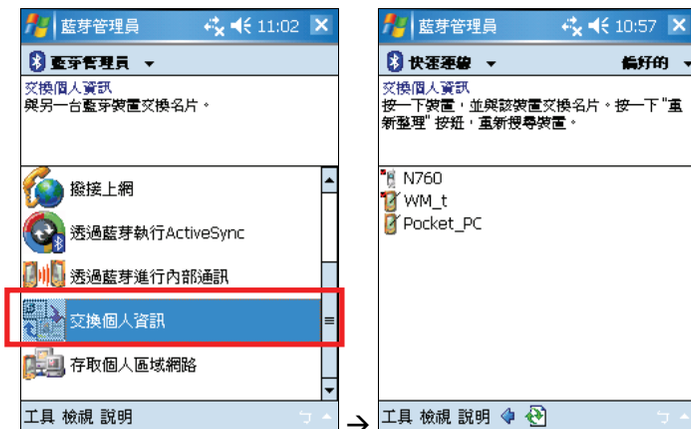
## 透過藍芽管理員

您也可以使用下述方法交換名片。

1. 在傳送名片給遠端裝置之前，您要先選定您要傳送的名片。請開啟 [連絡人] 程式，點選並按住您要的連絡人，然後點選 [設成預設值]。



2. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
3. 點選 [交換個人資訊]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
4. 點選目標裝置以便建立 OPP (Object Push Profile) 連線。



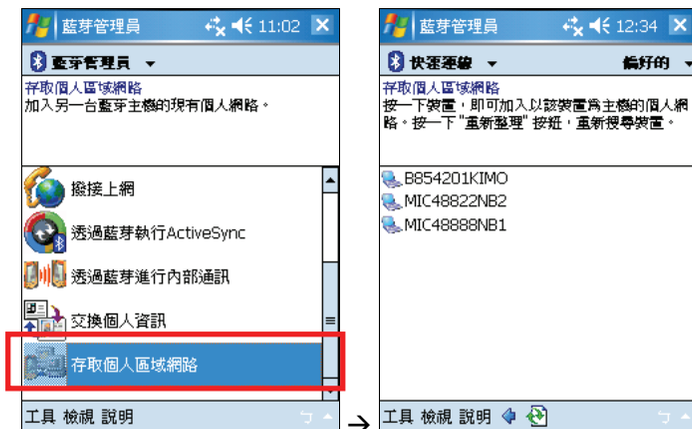
- 如果您有預設好的名片，該名片將會被傳送到目標裝置。



## 存取個人區域網路

如果遠端藍芽裝置提供個人區域網路 (PAN) 服務，您可以跟該裝置連線，以使用其資源。首次連線的步驟如下：

- 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
- 點選 [存取個人區域網路]。您還可以點選下方的  鈕重新搜尋。
- 點選目標裝置以便建立 PAN (Personal Area Network) 連線。



4. 如果遠端裝置提供上網服務，您便可以瀏覽網站。

只要曾經完成連線，該連線就會自動新增到 [我的捷徑]。以後在 [我的捷徑] 處即可快速選用同一裝置的服務。

## 藍芽設定

在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員] → [工具] → [藍芽設定]。

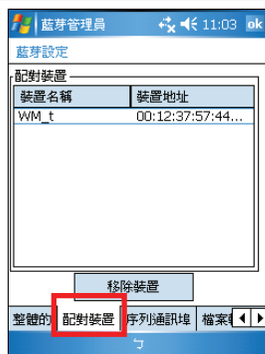


設定頁面總共有八頁：



### 整體的

此頁面讓您編輯本機資訊以及模式。



### 配對裝置

此頁面讓您檢視已配對的裝置。



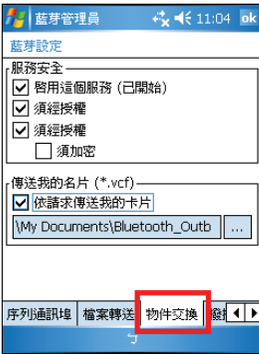
### 序列通訊埠

此頁面讓您設定 SPP 的安全與 COM 埠等屬性。



### 檔案轉送

此頁面讓您設定 FTP 的安全、共享資料夾、共享使用權限等屬性。



### 物件交換

此頁面讓您設定 OPP 的安全屬性與名片位置。



### 撥接上網

此頁面讓您設定 DUN 的安全與 COM 埠屬性。



### 個人網路

此頁面讓您設定 PAN 的安全屬性。



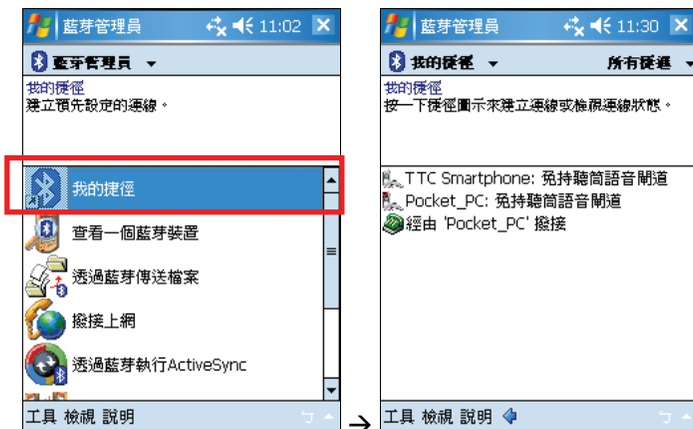
### 免持聽筒

此頁面讓您設定免持聽筒的安全屬性以及功能。

## 我的捷徑

只要您曾經與藍芽裝置建立過連線，該連線就會被儲存成一個捷徑。您可以使用「我的捷徑」快速選用同一裝置的服務。

1. 在 [Today] 螢幕點選  圖示，然後點選 [藍芽管理員]。
2. 點選 [我的捷徑]。



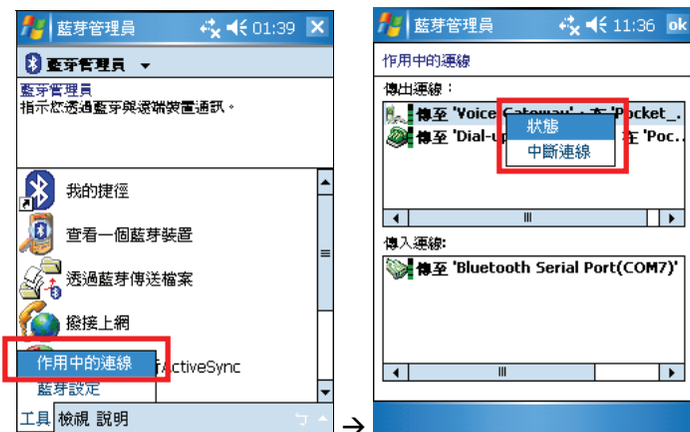
3. 點選並按住您要的項目。點選 [連接] 即可再次與該裝置連線。若要結束連線，請點選並按住該捷徑，然後點選 [中斷連線]。



## 檢視作用中的連線

在藍芽管理員中，您可以檢視作用中的傳出/傳入連線：

1. 點選 [工具] → [作用中的連線]。
2. 當您點選並按住一項目時，您可以中斷連線或檢視連線狀態。



## 6.3 使用 Internet Explorer Mobile

透過下列連線您便可以使用 Internet Explorer Mobile 瀏覽網頁。

- 連線到 ISP 或私人網路。
- 與桌上型電腦同步時下載儲存於桌上型電腦 Internet Explorer [行動最愛] 子資料夾我的最愛連結與行動最愛。

當您連線時，您也可以從網際網路或公司內部網路下載檔案與程式。

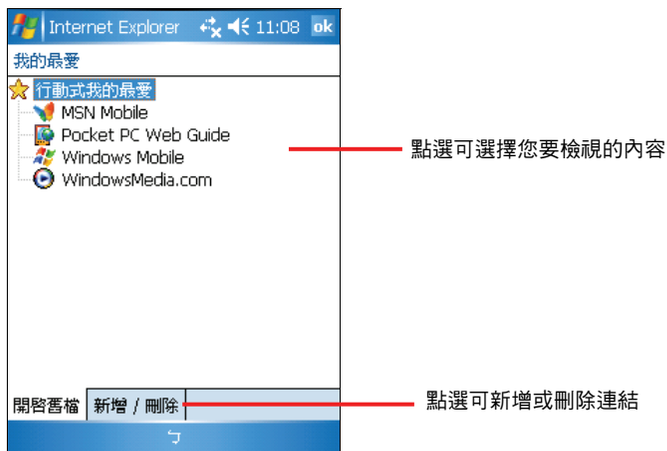
點選 [Windows] → [Internet Explorer] 即可開啟程式。螢幕出現 Internet Explorer Mobile 首頁。



程式的使用詳情，請參閱線上說明。

### 瀏覽我的最愛網頁

1. 如果我的最愛網頁並未依設定的同步時程執行同步，請在桌上型電腦的 Internet Explorer 按一下 [工具] → [同步處理]。
2. 點選 [我的最愛] 按鈕顯示我的最愛清單。



### 3. 點選您想瀏覽的網頁。

【註】如果我的最愛連結變成灰色，或是您得到無法取得網頁的訊息，您必須與桌上型電腦同步或者連接到網際網路，將網頁下載到 Pocket PC。

## 瀏覽其他網頁

若要拜訪不在 [我的最愛] 清單上的網頁，請在畫面上的位址列輸入網址，然後點選  鈕。

您也可以點選箭頭處由過去的網頁造訪清單中選擇。

## 行動最愛

如果您在桌上型電腦上使用 Microsoft Internet Explorer 4.0 或更新的版本，您可以同步我的最愛連結；如果使用的是 Microsoft Internet Explorer 5.0 或更新的版本，您還可以同步行動最愛。同步我的最愛連結讓您隨手可取得您最常造訪的網站。同步行動最愛可讓您在離線後，仍能在 Pocket PC 上瀏覽網站的內容。

## 同步我的最愛連結

我的最愛項目儲存在桌上型電腦上 Internet Explorer 中 [我的最愛] 的 [行動最愛] 的子資料夾。這個資料夾是當您在桌上型電腦的 ActiveSync 中選擇要同步 [我的最愛] 資訊類型時建立的。我的最愛必須存放在這個資料夾中才能同步。

1. 在桌上型電腦上的 ActiveSync 選擇 [工具] → [選項] → [我的最愛]。
2. 在桌上型電腦上 Internet Explorer，將我的最愛連結儲存或搬移到 [我的最愛] 清單中的 [行動最愛] 子資料夾。
3. 將 Pocket PC 與桌上型電腦連線。如果同步未啟動，在 ActiveSync 中按一下 [檔案] → [同步處理]。

## 同步行動最愛

1. 在桌上型電腦上的 ActiveSync 選擇 [工具] → [選項] → [我的最愛]。
2. 在桌上型電腦上 Internet Explorer 5 或更新版本移至您想要離線瀏覽的網頁。
3. 按一下 [工具] → [建立行動最愛]。
4. 若要變更連結名稱，請在 [名稱] 方塊裡輸入新名稱。
5. 在 [更新] 方塊選擇一個想要的更新時程，以適時更新 [行動最愛] 資料夾中的網頁。您也可以在互联网 Explorer 中按一下 [工具] → [同步處理] 來更新內容。
6. 若要將連結存至 [行動最愛] 的子資料夾，請按一下 [建立]，然後選擇想要的子資料夾。
7. 按一下 [確定]。Internet Explorer 將會下載最新版的網頁。
8. 要下載連結至您剛建立的行動最愛的網頁，在桌上型電腦的 Internet Explorer 中，在行動最愛上按一下滑鼠右鍵，然後按 [內容]。在 [下載] 標籤，指定您想下載往下幾層的連結。為節省裝置的記憶體，請只選擇一層。
9. 將 Pocket PC 與桌上型電腦連線。如果同步未啟動，在桌上型電腦的 ActiveSync 中按一下 [同步處理]。

## 節省記憶體

行動最愛會佔用較大的記憶體，您可以利用下述方法節省記憶體。

- 您可以設定下載網頁時，關閉圖片和聲音。同時您也可以設定不將一些行動最愛下載到 Pocket PC。具體的設定方法請參考 ActiveSync 的線上說明。
- 您可以設定下載連結頁面的數目。在桌上型電腦的 Internet Explorer 中，在行動最愛上按一下滑鼠右鍵，然後按 [內容]。在 [下載] 標籤，指定您想下載往下幾層的連結。為節省裝置的記憶體，請只選擇一層。



# 7 問題解決與平時維護

本章指導您如何解決 Pocket PC 的常見問題，如何照料 Pocket PC，並提供保固維修訊息。

【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。

## 7.1 重新開機

【注意】重設會讓未儲存的資料丟失。

在少數的情況下，您可能需要重新開機，例如：

- 當您由桌上型電腦回復先前備份的資料之後。
- 當 Pocket PC 當機，也就是它完全停止回應的時候。

重新開機的方法是利用手寫筆壓一下 Pocket PC 的重設（RESET）鈕。



## 7.2 恢復前次狀態

重新開機後若系統仍無反應，您可以利用下述方法將 Pocket PC 恢復成前次狀態。

1. 拔開所有纜線，包含電源線。
2. 卸下電池蓋與電池。
3. 利用手寫筆將電池開關扳至右側，也就是 OFF（關）的位置。
4. 等候約 1 分鐘再將電池開關扳回原來 ON 的位置。



5. 電源將自動開啟。

【注意】如果您已設定開機密碼卻又忘記密碼，則您必須清除 RAM 記憶體，讓 Pocket PC 復原成出廠狀態。此舉會清除您之前所建立的資料以及加裝的程式。相關操作請洽詢技術服務人員。

## 7.3 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。請先充電再開機。

電池很快就沒電。

- 您可能正在以耗電的方式使用 Pocket PC。

## 7.4 記憶體問題

如果因記憶體分配問題使系統發出記憶體不足的警告，請嘗試下述方法釋放記憶體。

【注意】刪除檔案之前，請先確認此舉並不會影響 Pocket PC 的運作。刪除之前，請先行備份。

- 刪除不需要的檔案。由 [Windows] → [程式集] → [檔案總管] 點選不要的檔案，從快顯功能表點選 [刪除]。如果您要找尋佔用過多記憶體的檔案，可由 [Windows] → [尋找]，在 [類型] 處選擇 [大於 64KB]，然後點選 [執行]。
- 在 Internet Explorer 刪除所有檔案並且清除使用紀錄。請由 [工具] → [選項] 點選 [刪除檔案] 與 [清除紀錄]。
- 移除不要的程式。由 [Windows] → [設定] → [系統] → [刪除程式] 選擇要移除的程式。
- 停止您正在執行的程式。通常程式會自動停止以釋放出記憶體。然而在某些情況下，例如：對話方塊正在等候回應時，程式將無法自動停止。若要檢查使用中程式的狀況，可由 [Windows] → [設定] → [系統] 標籤 → [記憶體] 的 [執行程式] 標籤點選要檢查的程式，然後點選 [啟動]。關閉開啟的對話方塊或資訊，讓程式恢復成清單畫面。若仍無效，您可以手動方式停止程式。首先關閉開啟的項目，恢復成清單畫面，以確定工作已經儲存。然後由 [執行程式] 標籤點選 [停止] 或 [全部停止] 來關閉程式。
- 如本章第 7.1 與 7.2 節所述將 Pocket PC 重設。

### 若裝有記憶卡

- 將資料移至記憶卡上。由 [Windows] → [程式集] → [檔案總管] 點選您想要移動的檔案，然後點選 [剪下]。移至記憶卡資料夾，點選 [編輯]，然後 [貼上]。

- 移動電子郵件的附件。在 [訊息中心] 程式中點選 [工具] → [選項]，於 [儲存] 標籤選擇 [將附件存至儲存卡]。所有的郵件附件都會被移至記憶卡上，而且新的附件也會被儲存在記憶卡上。
- 在 [記事]、[Word Mobile]、與 [Excel Mobile] 程式中可指定儲存位置為記憶卡。請由 [工具] → [選項] 設定之。

## 7.5 螢幕問題

### 螢幕無畫面

當您按下電源鈕，而 Pocket PC 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 Pocket PC。

### 螢幕顯示速度緩慢

請確認 Pocket PC 並非電池快沒電或者開啟太多程式而導致 Pocket PC 動作緩慢。如果前述問題排除後問題仍存在，請如本章第 7.1 節所述將 Pocket PC 重設。

### 螢幕完全沒有反應

如果確定當機，請將 Pocket PC 重設。

### 螢幕不清晰或讀取困難

- 若背光為關閉狀態，請開啟之。
- 到光線充足之處使用 Pocket PC。
- 若是因字體太小而閱讀困難，您可以試著調整顯示比例。
  - ✓ 在 [記事] 中，請由 [工具] 功能表點選百分比。
  - ✓ 在 Word Mobile 及 Excel Mobile 中，請由 [檢視] 功能表點選顯示比例。
  - ✓ 在 Pocket Internet Explorer 中，請由 [檢視] 功能表點選 [文字大小]。
  - ✓ 在 [連絡人]、[行事曆] 及 [工作] 中，請由 [工具] 功能表中的 [選項] 點選 [使用大字型]。

## 螢幕無法正確回應手寫筆的點選

請校準螢幕。方法是由 [  ] → [設定] → [系統] 標籤選擇 [螢幕]。

# 7.6 連線問題

## 同步連線問題

- 某些特殊情況可能導致同步出現問題，例如：電腦上安裝的防火牆或網路管理軟體可能與 ActiveSync 相互衝突。要解決此類問題，請查看微軟的網站 [www.microsoft.com/windowsmobile/help/activesync](http://www.microsoft.com/windowsmobile/help/activesync)。
- 確認桌上型電腦所安裝的 ActiveSync 版本正確。請使用此 Pocket PC 所附的 ActiveSync。
- 確認您是在桌上型電腦已完成開機程序以及 Pocket PC 電源已開啟的情況下進行連線。
- 確認 Pocket PC 與纜線的連接正確。
- 確認目前沒有其他連線使用中。

## 數據機連線問題

### 無法撥號出去

- 確認數據機已安裝好，並且電話線也確實接好。
- 如果您是由公司的分機撥號，請確認您的撥號模式設定正確。請由 [  ] → [設定] → [連線] 標籤 → [連線] → [進階] 標籤 → [選取地點]，點選 [使用撥號規則]，選取地點。
- 確定電話線是類比式線路。（類比線路以類比方式傳送資料，而非數位形式。家庭用的電話網通常是類比式的，但公司電話網則有可能是數位形式的。）

### 可撥號但是無法連線成功

- 確認您要連接的網路支援點到點協定 (Point-to-Point Protocol, PPP)。請諮詢您的 ISP 或網路管理員。

- 確認位置正確。請由 [  ] → [設定] → [連線] 標籤 → [連線] → [進階] 標籤 → [選取地點] 確認。若要檢視精靈任何畫面之詳細資訊，請點選畫面右上角的 。
- 確認撥接號碼是正確的。請由 [  ] → [設定] → [連線] 標籤 → [連線] → [管理現有連線]，檢查電話號碼是否正確。若要檢視精靈任何畫面之詳細資訊，請點選畫面右上角的 。

## 連線不穩定

- 確認電話線連接正確且牢固。

## 網絡連線問題

- 確認您的網路卡相容於 Pocket PC，且驅動程式安裝無誤。（請參閱網路卡所附的說明文件。）
- 確認相關資料已正確建立。請由 [  ] → [設定] → [連線] 標籤 → [連線] → [進階] 標籤 → [網路卡] 點選您要設定的項目，確定伺服器資料正確。多數的區域網路都使用 DHCP，所以您無需更改之，除非您的網路管理員指示您必須更改。若要檢視精靈任何畫面之詳細資訊，請點選畫面右上角的 。
- 進行同步作業時，如果 ActiveSync 的連接清單中並未出現網路連接，請等待數分鐘後再試。此外，如果同步作業未立即開始，或許是網路忙線中，可能需要數分鐘才會讓 Pocket PC 接上網路。
- 向網路管理員確認您的用戶名稱與密碼是否正確。
- 向網路管理員確認您要連接的網路是否可用，或者試著由另一台電腦連上該網路。

## 7.7 平時維護

妥善維護 Pocket PC 可確保其使用壽命並降低損壞風險。

### 一般使用準則

- 使用 Pocket PC 時應避免潮濕與極端的溫度。
- 避免讓 Pocket PC 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 Pocket PC 上面，也不要讓物品掉落在 Pocket PC 上。
- 切勿讓 Pocket PC 掉落或處於強力震動之所。
- 不用時，請將 Pocket PC 儲放在保護皮套內。
- 避免讓 Pocket PC 的周圍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 Pocket PC。萬一發生凝結的現象，請等候 Pocket PC 完全風乾。
- 如果將 Pocket PC 放於褲子後面的口袋，切記坐下時不要壓到 Pocket PC。
- 液晶螢幕很容易刮傷，請避免碰撞。除了手寫筆之外，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。
- 嚴禁擅自拆解、維修或變動 Pocket PC。此舉會讓產品保固失效，同時也可能損害 Pocket PC，甚至造成人身或財物的損傷。

### 汽車導航使用準則

- GPS 接收器打開後，請避免重壓，否則會造成轉軸及外殼損傷。
- Pocket PC 放置在車內使用時，請利用車用固定架固定於適當之處。
- 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。
- 下車時，請勿將 Pocket PC 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。

# 旅行使用準則

- 將 Pocket PC 關機並拔開所有纜線。
- 確定電池已充飽電。
- 拔下所有外部連接。
- 隨身攜帶電源整流器。
- 搭機時必須隨身攜帶，切勿放在行李箱中拖運。
- 若要在飛機上使用 Pocket PC，請先諮詢航空公司。在飛行途中使用電子裝置必須非常謹慎。
- 前往海外時，請先查明當地國家電源電纜規格。
- 若要在海外使用數據機連線，請備妥適當的數據卡與電話線。

## 7.8 保固與維修服務

### 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（包括過失和嚴格的產品責任）、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。

# 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)

## 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	

地區	站名	地址
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
	台南僑品站	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
	高雄僑品站	高雄市建國二路 1 號 2 樓
	鳳山僑品站	鳳山市中山西路 143 號
	屏東民生站	屏東市民生路 198 號
	屏東僑品站	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。



# A 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) (1999/5/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:

**EN301489-1:** Electronic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM), ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN301489-17:** Electronic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM), ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment

**EN55022:** Radio disturbance characteristics

**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 或 ADP-5FH）。使用其他電源整流器會引起故障與/或危險。
- 僅使用隨機所附的車用充電器（ATECH, CT-P168SDS-A2.3）。使用其他車用充電器會引起故障與/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.）
- 僅限使用原廠核准的座充。
- 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。
- 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。

## 關於靜電放電

靜電放電可能會干擾電子裝置的正常運作。您的 Pocket PC 可能因而失常，並導致資料的毀損或流失。要恢復正常，請重設您的 Pocket PC。

為了防止靜電放電或其他因素所引起的資料流失，建議您經常儲存資料並定期將資料作備份。

下冊

# Mio Map 使用手冊

適用機型：Mio A201

版本：R00

2005 年 11 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

使用注意事項 .....	v
1 認識Mio Map .....	1
1.1 功能特色.....	1
1.2 Mio Map 專用按鍵.....	3
快速鍵 .....	3
搖桿.....	3
1.3 開始使用 Mio Map.....	4
開始之前.....	4
開啟GPS接收器 .....	4
啟動Mio Map程式.....	5
1.4 離開 Mio Map 程式.....	6
2 使用汽車導航模式.....	7
2.1 切換至汽車導航模式 .....	7
2.2 導航地圖畫面說明 .....	7
縮放與旋轉地圖.....	8
2.3 導航控制台.....	9
2.4 導航三步驟 .....	10
步驟一：完成GPS定位 .....	10
步驟二：設定目的地 .....	11
步驟三：規劃路徑後進入導航狀態.....	12
3 依查詢設目的地 .....	13
3.1 查詢方式.....	13
3.2 索引.....	14
3.3 門牌.....	16
3.4 交叉路口.....	18

3.5	速查 .....	20
3.6	景點 .....	21
3.7	位置 .....	23
3.8	關鍵字 .....	25
<b>4</b>	<b>路徑規劃 .....</b>	<b>27</b>
4.1	運算路徑 .....	27
4.2	檢視路徑 .....	28
4.3	路徑規劃管理 .....	28
	起始點設定區 .....	29
	目的地設定區 .....	29
	路徑調整區 .....	30
	設定避走路段 .....	31
4.4	智慧學習 .....	32
4.5	模擬駕駛 .....	32
<b>5</b>	<b>導航 .....</b>	<b>33</b>
5.1	導航提示功能 .....	33
	畫面與語音提示 .....	34
5.2	導航畫面顯示切換 .....	36
5.3	語音控制 .....	38
	調整音量 .....	38
	靜音 .....	38
	語音提示鍵 .....	38
5.4	行車偏離規劃路徑 .....	39
5.5	結束導航 .....	39
<b>6</b>	<b>使用地圖瀏覽模式 .....</b>	<b>41</b>
6.1	切換至地圖瀏覽模式 .....	41
6.2	地圖畫面說明 .....	41
6.3	操作介面說明 .....	42
	工具列 .....	42
	工具主選單 .....	43
	浮動選單 .....	44
	移動與縮放地圖 .....	45
6.4	地圖瀏覽模式下的搜尋功能 .....	46
	行政區 .....	47
	座標 .....	48

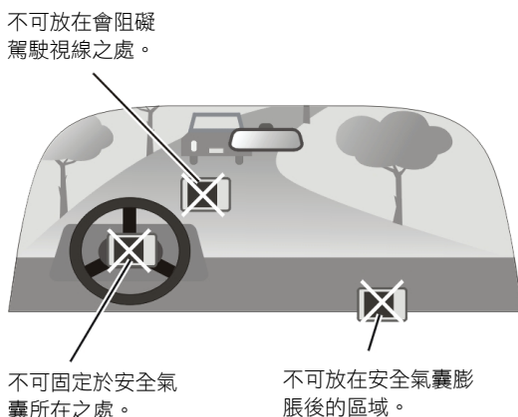
使用搜尋結果 .....	48
6.5 地圖瀏覽模式下的路徑規劃.....	49
設置導航點 .....	49
運算路徑規劃 .....	52
路徑規劃管理 .....	53
6.6 地圖瀏覽與汽車導航模式的差異 .....	54
<b>7 我的地標與我的家.....</b>	<b>55</b>
7.1 我的地標.....	55
新增我的地標 .....	55
檢視我的地標 .....	59
編輯我的地標 .....	60
從我的地標撥電話 .....	61
刪除我的地標 .....	62
匯出/匯入我的地標.....	63
7.2 我的家 .....	65
設定我的家 .....	65
規劃回家的路 .....	66
<b>8 聲控導航.....</b>	<b>67</b>
8.1 啟動聲控導航 .....	67
8.2 聲控指令.....	68
<b>9 旅遊指南.....</b>	<b>69</b>
9.1 開啟旅遊指南 .....	69
9.2 查閱旅遊指南 .....	70
地區瀏覽.....	70
分類瀏覽.....	70
搜索.....	71
書籤.....	72
9.3 使用景點資訊 .....	73
9.4 使用旅遊筆記 .....	74
<b>10 設定 .....</b>	<b>75</b>
10.1 系統設定.....	75
一般.....	76
導航.....	77
語音.....	78

景點 .....	78
10.2 智慧學習設定 .....	79
設定道路的權重 .....	79
以手動方式指定道路 .....	79
10.3 風格設定 .....	80
日間/夜間風格 .....	80
地圖底色 .....	81
10.4 GPS 狀態 .....	82
位置資訊 .....	82
衛星狀態 .....	83
10.5 開啟 GPS .....	83
10.6 航程紀錄 .....	84
清除航程 .....	84
儲存航程 .....	84
播放航程 .....	85
<b>11 參考說明 .....</b>	<b>87</b>
11.1 疑難排解 .....	87
無法定位 .....	87
收訊問題 .....	87
定位誤差 .....	88
11.2 關於地圖檔 .....	89
選擇地圖 .....	89
復原地圖 .....	90

# 開始之前

## 使用注意事項

- 嚴禁於駕駛中操作本系統。
- 請謹慎使用本系統。本系統不對駕駛員的操作疏失負任何責任。
- 系統置於車內導航時，不可隨意擺放而不加以固定。應使用車用固定架將機身固定於適當之處，需避開如圖示之區域。



- 全球衛星定位系統（Global Positioning System; GPS）由美國國防部所建置與運作，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。
- GPS 訊號無法穿透不透明之固體物質，訊號的接收會受上方遮蔽物（高樓、隧道、高架橋、樹林等）及天候（陰雨天）之影響。如果汽車隔熱紙含金屬成份，GPS 訊號亦無法穿透。

- 所有無線通訊產品（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。
- GPS 之定位結果僅供駕駛參考，不應影響實際之駕駛行為。
- 本系統的電子地圖資料僅提供一般性查閱參考，切勿將本系統用於方位、距離、地點、地形等的精確測量，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，僅供駕駛人參考。因各縣市政府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），請駕駛人務必遵照道路現況、現地標誌等交通規則決定行進之路線。
- 下車時，請勿將本產品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。
- 軟體的更新與升級訊息均會在本系列產品網站（[www.mio-tech.com.tw](http://www.mio-tech.com.tw)）公佈，客戶可自行決定是否要更新或升級。更新與升級的付費原則如下：
  - ✓ 次要版本之更新免付費。例如：Mio Map 3.0 版更新至 3.1 版。
  - ✓ 主要版本之升級需付費。例如：Mio Map 3.0 版升級至 4.0 版。

## 關於本手冊

- 由於開發與製造時期之不同，本軟體可能會隨時更新。如果手冊描述與您的軟體版本不符，請以您的版本為準。
- 本手冊的示範畫面以直式螢幕、Windows 預設色系為準。您可能已將螢幕顯示改為橫式、或者您螢幕畫面的色系與本手冊不同，這並不影響操作的方法。

# 1

# 認識 Mio Map

本章介紹 Mio Map 程式的功能特色，並告訴您如何啟動與離開程式。

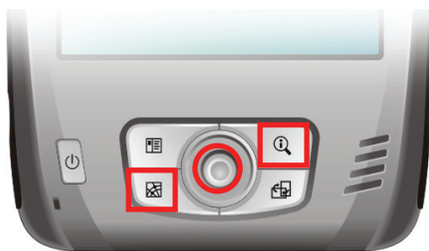
## 1.1 功能特色

Mio Map 是一套專為 Pocket PC 開發設計的電子地圖 GPS 導航軟體。其功能特色包括：

- 導航
  - ✓ 精確路口距離，每個路口放大提示
  - ✓ 全程智慧語音隨行，預估到達時間
  - ✓ 智慧高速公路資訊（收費站/服務區/交流道）
  - ✓ 動態最佳路徑規劃
  - ✓ 全台超速照像提示功能
- 地圖資料庫
  - ✓ 最新台灣數位地圖資料庫(全省 1/5000, 市區 1/1000)
  - ✓ 全台 12 條東西向快速道路最新通車路段（台 62~台 88）
  - ✓ 全台縱向快速道路最新通車路段（西濱/中投）
  - ✓ 全台高速公路快速道路里程標示
  - ✓ 全台單行道資料庫建置（交通部最新資料 95%建置率）
  - ✓ 全台交叉路口資料庫查詢
  - ✓ 全台重要路口禁止左右轉資料迴避功能
  - ✓ 全台超速照像機位置（依內政部警政署公告資料修正）
- GPS 全球衛星定位功能
  - ✓ GPS 定位狀態顯示
  - ✓ GPS 行進間圖隨路轉/地圖自動縮放
  - ✓ GPS 道路修正

- 地點查詢功能
  - ✓ 多種查詢方式，快速找到道路、地標、景點。
- 路徑規劃功能
  - ✓ 最佳路徑規劃
  - ✓ 多個目的地
  - ✓ 即時重新規劃功能
  - ✓ 路徑規劃多段顯示/總距離統計
  - ✓ 路徑規劃參數調整
- 便利工具
  - ✓ 聲控導航
  - ✓ 我的地標（使用者自建點）
  - ✓ 我的家（使用者自建點）
  - ✓ 旅遊指南
  - ✓ 模擬駕駛
  - ✓ 紀錄航程
- 顯示設定
  - ✓ 汽車導航模式下提供 3D、2D、文字、與羅盤式導航地圖顯示
  - ✓ 日間/夜晚/自動切換地圖風格
  - ✓ 25 公尺至 8 公里，多種地圖比例顯示

## 1.2 Mio Map 專用按鍵



### 快速鍵

您隨時可以按 Mio Map 快速鍵迅速使用相關功能，不一定要先開機或先啟動 Mio Map 程式。快速鍵會為您開機以及啟動程式，然後再切換到相關畫面。

圖示	名稱	說明	詳細資料
	地圖	切換到地圖瀏覽模式的地圖畫面。	第 6.1 節
	速查	切換到速查畫面。	第 3.5 節 第 6.4 節

### 搖桿

模式		作用	詳細資料
在汽車導航模式下	推動	右推或左推搖桿可暫時旋轉地圖。（不過只要在行進間，程式會主掌地圖的旋轉。）	第 2.2 節
	下壓	使用聲控導航功能。	第 8 章
在地圖瀏覽模式下	推動	上下左右推動搖桿可平移地圖。	第 6.3 節
	下壓	使用聲控導航功能。	第 8 章

## 1.3 開始使用 Mio Map

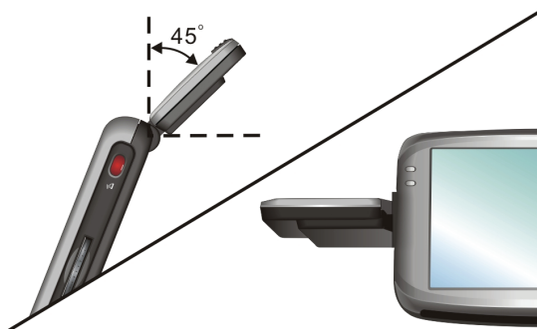
### 開始之前

開始使用之前您必須先完成下述動作：

- 本機的充電與首次啟用。（請見「Mio A201 快速使用指南」。）
- Mio Map 程式的安裝。（請見「Mio Map 快速使用指南」。）

在車上使用時，請將機身固定於車用固定架上。（請見相關文件的說明。）

### 開啟 GPS 接收器



為了接收來自天空的 GPS 衛星訊號，請將 GPS 接收器掀開到與天空呈 45 度角。如果您使用橫式畫面，請掀開 GPS 接收器，然後以反時鐘方向旋轉 90 度。（注意請勿過度旋轉。）

務必確保 GPS 接收器直接面對天空，上方不得有遮蔽物。

**【注意】** 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。）

# 啟動 Mio Map 程式

## 【註】

- 請確定 Mio Map 卡插於插槽內，且未設成防寫保護。
- 程式會記憶前一次的地圖位置，在下次程式啟動時先載入同樣的位置。
- 每當 Mio Map 啟動，音量即自動調至最大聲。離開程式時，音量會恢復成原先系統的音量設定值。

您有數種方法可以啟動 Mio Map 程式：

- 按機身正面的  鍵。（不一定要先開機。）
- 按機身正面的  鍵。（不一定要先開機，程式啟動後會直接切換至速查畫面。）
- 開機後，在 Today 畫面點選 。
- 開機後點選 [開始] → [程式集] → [Mio Map]。



您將看見上次離開程式時的地圖位置。您可以自由瀏覽地圖、搜尋地點等，此時程式處於地圖瀏覽模式，所以並不會進行 GPS 衛星定位。（地圖瀏覽模式的說明請見第六章。）

要開始衛星定位，請依下一小節所述進入汽車導航模式。



## 啟動汽車導航模式

【注意】如果您曾經關閉 GPS，除非您再次開啟 GPS，否則程式不會進行定位。（GPS 設定請見第 10.4 節。）

Mio Map 程式啟動之後，如果您要開始定位，請點選工具列的  鍵進入汽車導航模式。

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。等候定位完成可能需要 5 到 10 分鐘。

定位成功後，螢幕會出現目前您所在位置的地圖，並以箭頭圖示代表您的定位點。

在汽車導航模式下，您隨時可以選定目的地讓 Mio Map 為您規劃最佳路徑，並引領您到達目的地。（汽車導航模式的說明請見第二章。）



## 1.4 離開 Mio Map 程式

要離開 Mio Map，請依下述方法：

1. 如果您在汽車導航模式下，點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [回地圖模式]。
2. 點選畫面左下角的 [工具] → [離開]。

【注意】點選地圖畫面右上角的 [X] 只會關閉 Mio Map 畫面，並不會關閉程式，程式仍然在背景執行中。



# 2

## 使用汽車導航模式

汽車導航模式為 Mio Map 的兩種操作模式之一。本章介紹汽車導航模式的使用。

### 2.1 切換至汽車導航模式

從地圖瀏覽模式切換至汽車導航模式的方法為：點選工具列的  GPS 鍵。

【註】若畫面留有前次未曾完成導航的路徑規劃，請先結束導航即可清除路徑。（結束導航的說明請見第 5.5 節。）

### 2.2 導航地圖畫面說明



【注意】請確認 GPS 已設定為開啟，否則程式不會進行定位。（請見第 10.5 節的說明。）

完成衛星定位的地圖畫面包括下列基本元件：

- **導航狀態區**  
位於畫面最上方。路徑規劃後會出現相關訊息。
- **地圖**  
代表定位點的箭頭圖示固定在地圖畫面中央偏下方之處。附近的地標/景點圖示會顯現於地圖上。行進時，地圖會隨著您的行進方向自動旋轉，地圖比例隨著行車速度調整。
- **地圖訊息區**  
位於畫面下方。顯示目前道路名稱、指北針、與地圖比例。
- **快速切換鍵**  
位於畫面右下角。 換頁鍵用來切換導航顯示模式（詳情請見第 5.2 節）； 語音提示鍵會播放相關的語音提示（詳情請見第 5.3 節）。

## 縮放與旋轉地圖

當您在行進中，地圖的縮放與旋轉是由程式自動控制的。您雖然可以點選右方縮放器的 + 或 - 鍵來調整比例，或者使用方向桿來旋轉地圖，但是這些只會是暫時的效果。

## 2.3 導航控制台

「導航控制台」是您在汽車導航模式下的操作介面。

點一下地圖中央即出現導航控制台的第一個頁面，點選右下角的頁次鈕  可切換至另一頁（共兩頁）。

點選左下角的離開鈕  可以關閉導航控制台回到地圖畫面。

控制台的所有控制按鍵介紹於后（可使用的按鍵依目前狀態而定）。



第一頁



第二頁

按鍵名稱	功能	詳細資料
回地圖模式	切換至地圖瀏覽模式。	第 6.1 節
目的地設定	可切換到下一層畫面，提供目的地設定方式與導航相關功能，包括：	
	近期地點	第 2.4 節
	我的地標	第 7.1 節
	目的地管理	第 4.3 節
	依查詢	第三章
	回家	第 7.2 節

按鍵名稱	功能	詳細資料
GPS 狀態	開啟 GPS 狀態畫面。	第 10.4 節
記憶位置	將目前定位點新增到我的地標。	第 7.1 節
避免規劃設定	在路徑規劃後指定避走路段。	第 4.3 節
夜間/日間模式	切換地圖顯示風格為夜晚或日間模式。	第 10.3 節
系統設定	開啟系統設定畫面。	第 10.1 節
靜音/取消靜音	關閉或開啟語音提示功能。	第 5.3 節

## 2.4 導航三步驟

### 【註】

- 此節介紹汽車導航模式下最簡便的操作流程，實際使用時還有各種彈性。
- 您也可以先在地圖瀏覽模式設定目的地，再進入汽車導航模式規劃路徑。（請見第 6.5 節的說明。）

使用汽車導航功能的三大步驟為：

- 步驟一：完成 GPS 定位
- 步驟二：設定目的地
- 步驟三：路徑規劃後進入導航狀態

### 步驟一：完成 GPS 定位

GPS 定位所需時間視您的接收環境而定，開曠而無遮蔽的空間有助於提昇定位速度及定位精確度。第一次使用 GPS 需要較多的定位時間（約 5 到 10 分鐘），之後 GPS 會記錄您上次定位的位置，做快速的定位（約 3 到 5 分鐘）。若您的 GPS 超過 10 分鐘無法定位成功，建議您換個更空曠的地方再接收。

## 步驟二：設定目的地

只要點選地圖上方導航狀態區（也就是天空的位置），您就會來到如右圖的設定目的地畫面。您也可以由導航控制台點選 [目的地設定] 來到同樣的畫面。

[設定目的地] 畫面提供四大類的目的地設定方式：

- [近期地點]

點選此鍵可以再次選取以前設過的導航目的地。



- [我的地標]

若您已經自建我的地標，便可以點選此鍵由清單中選擇一地點為目的地。（我的地標的說明請見第 7.1 節。）



- [依查詢]  
點選此鍵可以使用程式的查詢功能找到您要的地點。（詳情請見下一章。）



- [回家]  
若您已經設好「我的家」，便可以點選此鍵讓程式規劃一條以目前定位點為起點，我的家為終點的路徑。（我的家的說明請見第 7.2 節。）

#### 【註】

- 設定目的地另外還有兩種可能：由交流道清單以及由旅遊指南選擇。（請分別參見第 4.3 節與第 9.3 節。）
- 您最多可以設定 9 個目的地，系統會先規劃到達第一個目的地的路徑，等您到達目的地之後才繼續規劃到達第二個目的地的路徑。若您需要刪除目的地或者調整先後順序，請由[路徑規劃]畫面設定。（請參見第 4.3 節。）

## 步驟三：規劃路徑後進入導航狀態

目的地選定之後，點選[目的地]鍵讓程式為您規劃路徑。（路徑規劃的詳情請見第四章。）

規劃完成即進入導航狀態，地圖畫面出現藍色線條與黃色箭頭代表規劃的行進路線，導航狀態區會出現下一個路口提示，程式也會發出語音提示。（導航的詳情請見第五節。）



# 3

## 依查詢設目的地

查詢的目的是為了在地圖資料庫中快速找到您要的地點，以便將之設為導航點。本章說明汽車導航模式下的查詢方式。

### 3.1 查詢方式

當您使用 [依查詢] 功能時，您有七種查詢方式，請點選相對應的標籤。



七個標籤簡介如下，詳細說明請見後續的章節。

- [索引]  
讓您以輸入地點名稱的方式來查詢。
- [門牌]  
讓您以輸入地址（限台北市、台中市、高雄市）的方式查詢。
- [交叉路口]  
讓您以輸入道路名稱，再選擇交叉道路名稱的方式查詢。

- [速查]  
立即為您找出定位點附近的景點，可以由 12 大類別中選擇一類別查詢。
- [景點]  
讓您指定行政區域與景點類別來查詢。
- [位置]  
讓您以定位點為基準搜尋附近指定範圍內的所有景點。
- [關鍵字]  
讓您以輸入關鍵字組合的方式搜尋。此法較費時。

## 3.2 索引

「索引」是利用「第一個字」來搜尋資料，例如：輸入「松山」字，程式將列出所有資料庫中以「松山」兩字為開頭的地點。

1. 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [依查詢]。
2. 第一個頁面便是 [索引]。



3. 您可以由 [縣市] 與 [類別] 的下拉選單分別指定條件，以縮小搜尋範圍，得到更精確的資料。



4. 點一下螢幕上方的輸入區。當您開始輸入搜尋標的的名稱時，例如：輸入「松山」，下方會出現條件相符的地點清單。

**【註】**

- 程式最多會列出前 50 筆條件相符的資料。
- 您可能需要關閉軟鍵盤才可看到其他項目。



5. 如果標的已經出現在清單中，您可以直接點選。如果尚未出現，請繼續輸入較多的字直到出現為止。

6. 點選您要的標的後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



### 3.3 門牌

「門牌」搜尋是依地址來搜尋，協助您快速準確地找到門牌位置。門牌搜尋目前收錄台北市、台中市、高雄市三大都市 127 萬筆門牌資料。

- 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [依查詢]。
- 點選 [門牌] 標籤。
- 由下拉選單點選 [台北市]、[台中市]、或 [高雄市] 以縮小搜尋範圍，得到更精確的資料。



4. 點選輸入區，然後利用軟鍵盤輸入地址。只要開始輸入文字，下方就會出現條件相符的地址清單。

【註】您可能需要關閉軟鍵盤才可看到更多項目。

5. 如果標的已經出現在清單中，您可以直接點選。如果尚未出現，請繼續輸入較多的字直到出現為止。

【註】如果您輸入的地址尚未納入 Mio Map 的資料庫，您仍可以使用此搜尋法查詢最接近的地址。



6. 點選您要的目的地後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



## 3.4 交叉路口

「交叉路口」搜尋是依指定道路後列出該路段交叉路口資料，協助您快速地找到路口的搜尋方式。

1. 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定]→ [依查詢]。
2. 點選 [交叉路口] 標籤。



3. 在輸入區輸入路名。只要開始輸入文字，下方就會出現條件相符的路名清單。

【註】您可能需要關閉軟鍵盤才可看到更多項目。



4. 如果路名已經出現在清單中，您可以直接點選。如果尚未出現，請繼續輸入較多的字直到出現為止。

5. 選定道路後，畫面下半部即會出現與該道路交叉的路名。請點選您要搜尋的路口。



6. 點選您要的目的地後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



## 3.5 速查

【註】在汽車導航模式下，速查的基準點是目前 GPS 定位點，因此建議您完成衛星定位後再使用此功能。

若您想查詢附近有什麼景點，「速查」是一個很好用的工具。只要選擇景點類別，程式馬上為您找出方圓兩公里以內屬於該類別的景點。

速查提供 12 種景點類別：餐廳、飯店、加油站、娛樂場所、停車場、交通設施、政府機關、商店、醫療院所、金融機構、休閒旅遊、其它。

1. 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有三種：
  - 按機身正面的  鍵。
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢] → [速查] 標籤。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [依查詢] → [速查] 標籤。
2. 請依需要點選類別，然後點選 [尋找] 鍵。



- 畫面會出現附近屬於該類別的景點清單。點選您要的目的地後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

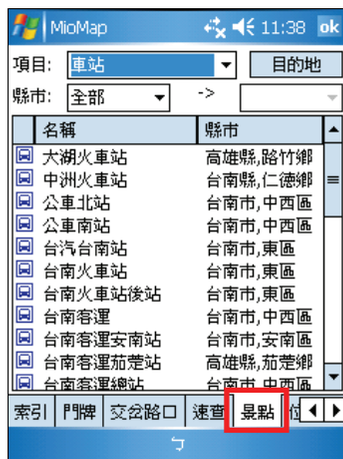
【註】如果您要重新選擇，請點選 [重新選擇] 鍵。如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



## 3.6 景點

「景點」搜尋是依景點分類列出資料，您可以指定縣市行政區域及項目類別，讓程式為您搜尋符合的景點。

- 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [依查詢]。
- 點選 [景點] 標籤。畫面顯示第一類（亦即車站）的景點清單。



3. 請依需要由 [項目] 的下拉選單點選您要查詢的景點類別。

【註】景點項目亦包括「我的地標」項目。（我的地標的說明請見第 7.1 節。）



4. 您可以由 [縣市] 與 [類別] 的下拉選單指定縣市與區以縮小搜尋範圍。



- 畫面下方會出現符合所指定行政區域與景點類別的景點。
- 點選您要的標的後，點選右上角的[目的地]即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的[ok]鍵回到地圖畫面。



## 3.7 位置

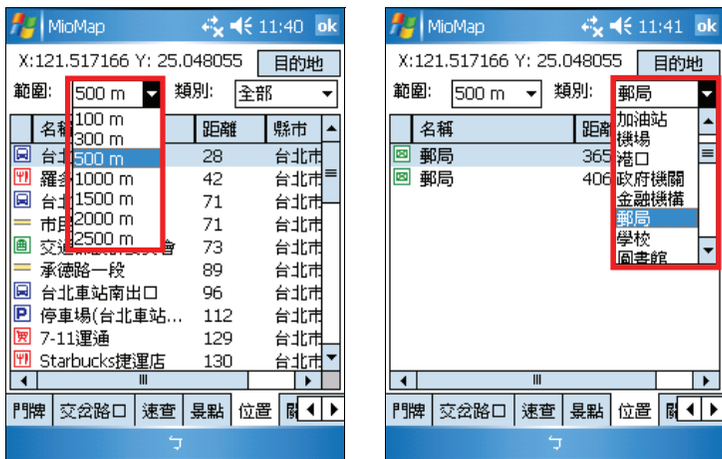
【註】在汽車導航模式下，搜尋的基準點是目前 GPS 定位點，因此建議您完成衛星定位後再使用此功能。

「位置」搜尋是以目前 GPS 定位點為中心，搜尋附近的所有景點。

- 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：
  - 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
  - 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定]→ [依查詢]。
- 點選 [位置] 標籤。在預設狀態下，下方將出現 300 公尺範圍內的所有景點。



3. 您可以由 [範圍] 與 [類別] 的下拉選單指定條件以縮小搜尋範圍。



4. 點選您要的標的後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃說明的請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



## 3.8 關鍵字

「關鍵字」搜尋是以特定字當做關鍵字，進行整個資料庫的搜尋，最多可以使用3個關鍵字，以空格或逗號隔開關鍵字，例如：輸入「動物 台北」讓程式搜尋包含「動物」及「台北」的資料，畫面會出現符合資料，行政區名稱亦在搜尋條件內。

【註】搜尋關鍵字要進行整個資料庫的比對，通常會耗時很久（約1-3分鐘），建議您縮小搜尋範圍（縣市/類別），加快搜尋速度。

1. 在汽車導航模式下開啟查詢畫面的方法有兩種：

- 點選畫面上方的天空處，然後點選 [依查詢]。
- 點選畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [依查詢]。

2. 點選 [關鍵字] 標籤。



3. 您可以由 [縣市] 和 [類別] 的下拉選單指定條件以縮小搜尋範圍。



4. 點選輸入區，使用軟鍵盤輸入關鍵字。以空格或逗號隔開關鍵字時，空格或逗號請使用半形字元。

5. 點選右上方的 [尋找] 鍵。下方會出現條件符合的景點。

【註】您可能需要關閉軟鍵盤才可看到更多項目。

6. 如果標的已經出現在清單中，您可以直接點選。



7. 點選您要的標的後，點選右上角的 [目的地] 即開始路徑規劃。（路徑規劃的說明請見第四章。）

【註】如果您不要設目的地，請點選右上角的 [ok] 鍵回到地圖畫面。



# 4

## 路徑規劃

「路徑規劃」是指由地圖上任意兩個地點，以最佳路徑演算法，規劃出一條連通的建議路徑。本章教您如何在汽車導航模式下運算與管理路徑規劃。

### 4.1 運算路徑

當您依第 2.3 節或第三章的說明選定目的地後，程式會開始運算路徑。運算路徑需對整個資料庫進行搜尋，通常需要花一些時間規劃，視您的規劃距離及 Pocket PC 效能而定，需要時間由數秒鐘到 2 分鐘不等。

運算完畢後，您將看到地圖出現一紅色旗幟代表起點，藍色線條與黃色箭頭代表規劃的行進路線與方向。

地圖上方導航狀態區會出現路口提示與統計資料。（導航的說明請見下一章。）

【註】路徑規劃後的路徑會保留直到您重新路徑規劃或者結束導航為止。



## 4.2 檢視路徑

您可以檢視路徑規劃的結果，也就是查看所有行經路段的名稱。

點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [目的地管理] → [規劃結果] 標籤。畫面即出現所有行經路段。

點選右上角的 [ok] 鍵可回到導航畫面。



## 4.3 路徑規劃管理

### 【註】

- Mio Map 規劃的路徑以大的道路為主，如果與您熟悉的走法不同，那是因為您懂得利用巷弄或小路走捷徑，此時，請依您自己的習慣行駛。
- 如果您對規劃出來的路徑不滿意，可以稍微移動目的地的位置或是將一段路徑分成兩段路徑來設定。

為求路徑更符合您的需要，您可以利用「目的地管理」來變更規劃條件，包括優先選擇、變更目的地、設定避走路段等。

點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [目的地管理] 即可開啟路徑規劃畫面。



路徑規劃畫面共分為三個功能區，當您設定好導航點之後，即可在此畫面進行細部的調整。調整完畢之後，只要點選右下方的 [路徑規劃] 鍵，即可進行路徑規劃。

## 起始點設定區

使用 GPS 定位點為起始點時，此區會顯示 [By GPS]。若使用手動方式設定起點，則出現該地點的名稱。

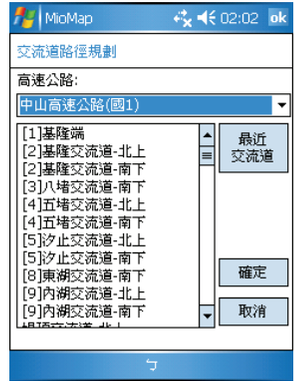
## 目的地設定區

如果之前已設定過目的地，您將在此看見目的地名稱。此外，您可以在此新增、排列、刪除導航點。系統最多支援九個目的地為導航點。



此區並提供四個選擇目的地的按鍵：

- [交流道入口]  
您可以從 [高速公路] 的下拉選單選擇種類，也可以點選 [最近交流道] 鍵查詢最近交流道，選擇後點選 [確定] 鍵，然後 [ok] 鍵。所選的交流道入口將成為目的地。



- [我的地標]  
點選此鍵由我的地標選擇目的地。（詳情請見第 7.1 節。）
- [我的家]  
點選此鍵將我的家設為目的地。（詳情請見第 7.2 節。）
- [近期地點]  
點選此鍵由近期目的地選擇目的地。（詳情請見第 2.4 節。）

## 路徑調整區

[選項] 的下拉選單提供四種優先選擇：

- [最佳路徑（建議）]  
此為預設值，Mio Map 將依每條道路的屬性及參考車速，選擇一條最佳的路徑。
- [一高優先]  
針對第一（中山）高速公路加權，避免行駛省道與福高，一般用在汽車駕駛。
- [福高優先]  
針對第二（福爾摩沙）高速公路加權，避免行駛省道與一高，一般用在汽車駕駛。
- [最短路徑]（不建議）  
計算距離最短的路徑，忽略道路的屬性等級及參考車速。通常一般道路的距離會比高/快速道路來得短，但是可行駛的車速不一定會較快。



- [機踏車模式]  
完全避免高/快速道路。一般用於步行或是騎乘腳踏車、機車的情況；開車族可以用在高快速道路容易塞車的時間或環境中。

【註】程式會使用變更後的選項進行路徑規劃直到您再次變更為止。

## 設定避走路段

【註】必須完成路徑規劃才能設定避走路段。

對於程式規劃的路徑，如果有您想避開的路段，您可以將之設為避走路段。

1. 點一下畫面中央開啟導航控制台，然後依下述方法之一開啟設定畫面：

- 點選  → [避免規劃設定]。
- 點選 [目的地設定] → [目的地管理] → [調整規劃路徑]。



2. 由左側清單點選您要避開的路段，點選 [加入避免規劃]，然後再點選 [重新路徑規劃]。
3. 點選右上角的 [ok] 鍵可回到地圖畫面開始導航。



## 4.4 智慧學習

【注意】在預設狀態下，系統會啟用智慧導航學習功能。

路徑規劃管理畫面還有一個 [智慧學習] 標籤。

智慧學習主要的功能是學習您的行車習慣，走您習慣走的路。初期當您發現到規劃的路徑並非是理想的路徑時，您有兩種方式來修改與學習：

- 直接在汽車導航模式中走您習慣走的路，系統即會自動記憶學習，幾次之後下次路徑規劃就會沿用。
- 直接在地圖瀏覽模式的地圖上指定某條路為您的指定要走的路。（請見第 10.2 節的說明。）



## 4.5 模擬駕駛

路徑規劃後，您可以模擬駕駛，也就是播放導航過程的模擬畫面。

在汽車導航模式下，點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [目的地管理] → [模擬駕駛]。

在預設狀態下，程式將以 40 公里時速播放全程。播放一次即結束。

如果您想在中途結束模擬駕駛，請點一下畫面中央開啟導航控制台，然後點選 [回地圖模式]。在此情況下路徑仍會被保留。

【註】

- 如果您在模擬駕駛途中結束導航，路徑將會被清除。
- 您可以選擇以更快的時速播放，設定方法請見第 10.1 節「導航」的說明。



# 5

## 導航

「導航」是指路徑規劃完成後程式藉著畫面與語音輔助指領您到達目的地的過程。本章說明導航提示與導航相關作業。

### 5.1 導航提示功能

當您完成路徑規劃之後，程式隨即進入導航狀態。在行進中，程式會以語音提示、路口放大、及路口距離標示指引您到達目的地。



# 畫面與語音提示

## 一般道路提示

- 顯示下一個轉彎路口的距離。  
路口 500m / 300m / 100m，以語音提醒左轉或右轉。  
在轉彎前 100m，顯示路口的放大畫面。



## 高速公路/快速道路提示

- 顯示進入高速公路的距離。  
進入高速公路前 500m / 300m / 100m 靠左靠右，以語音提醒進入高速公路。  
進入高速公路前 100m，顯示高速公路入口放大。



- 顯示高速公路資訊



- 顯示離開高速公路之距離。  
在離開高速公路前 2km / 1km / 500m，以語音提醒離開高速公路。  
在離開高速公路前 100m，顯示高速公路出口放大。



## 到達目的地提示

- 接近目的地時會以圖示及語音提示告知接近目的地。



## 5.2 導航畫面顯示切換

在導航當中，您可以利用換頁鍵  將畫面顯示切換至以下四種模式之一：

- **3D 導航模式**

此為系統的預設模式，以 3D 方式呈現地圖。



- **2D 導航模式**

使用此模式可以看到廣角的地圖資訊。



- **文字導航模式**

此模式以純文字的方式呈現導航路徑，以下一個接續道路的名稱、方向、與距離提供指引。



- **羅盤導航模式**

此模式以中央的大羅盤來指示您目的地的直線方向。



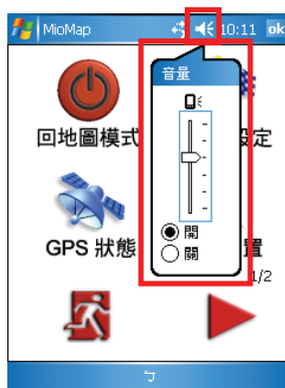
## 5.3 語音控制

### 調整音量

在預設狀態下，程式以最大音量發出語音提示。

您有一個方法可以調整音量：點一下畫面中央開啟導航控制台，點選右上角的喇叭圖示，然後調整音量等級。

【注意】若您使用此功能關閉音量，請記得調回來，以免聽不到語音提示。



### 靜音

若要關閉語音提示，請點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 ，然後點選 [靜音]。

要開啟語音提示，請至相同之處點選 [取消靜音]。

【註】在此處選擇靜音只是關閉語音提示，並不會影響系統的音量設定。



### 語音提示鍵

在導航過程中，當您臨時想知道下一個路口資訊時，您可以點選螢幕右下角的  語音提示鍵，系統即會播報下一個接續道路的名稱與距離。

## 5.4 行車偏離規劃路徑

在導航過程中，若行車未依規劃路徑行駛，程式會在偏離規劃路徑超過一定的距離時提出警告，若駕駛員持續偏離規劃路徑，程式將自動重新規劃。

## 5.5 結束導航

若您想取消此次的導航，請點一下畫面上方的導航狀態區，螢幕出現 [結束導航] 對話框時，點選 [是]。

您將回到地圖畫面，規劃的路徑已由地圖上清除。





# 6

## 使用地圖瀏覽模式

地圖瀏覽模式是 Mio Map 的兩種操作模式之一。本章說明地圖瀏覽模式的使用。

### 6.1 切換至地圖瀏覽模式

每次啟動 Mio Map 程式，您便處於地圖瀏覽模式。

若您已切換到汽車導航模式，則切換回地圖瀏覽模式的方法有兩種：

- 按機身正面的  鍵。
- 點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [回地圖模式]。

【註】若畫面留有前次未曾完成導航的路徑，而您要清除之，請點選 [工具] → [檔案] → [初始化] 清除路徑。

### 6.2 地圖畫面說明



地圖畫面會顯示下列基本元件：

- 道路：程式會依據地圖比例自動調整道路顯示數量。
- 道路名稱：程式會依據地圖比例自動調整道路名稱顯示數量。用手寫筆快速點一下道路即可顯示該道路名稱。
- 地標/景點顯示：在 200m ~ 75m 的地圖比例下，方形圖示代表景點位置；在 50m ~ 25m 的比例下，景點則明確呈現各類別圖示。用手寫筆快速點一下圖示即可顯現該景點名稱。

【註】欲了解每個圖示代表的意義，請選擇 [工具] → [說明] → [圖示說明]。

- 工具列：提供常用工具方便您快速執行。（請見第 6.3 節的說明。）
- [工具] 主選單：包括 Mio Map 的各項功能指令。（請見第 6.3 節的說明。）

## 6.3 操作介面說明

### 工具列

地圖畫面最下方為工具列，方便您直接點選使用。所有工具鍵說明如下。

工具鈕	名稱	功能	詳細資料
	搜尋	開啟地點查詢畫面。	第 6.4 節
	我的地標	開啟我的地標畫面。	第 7.1 節
	旅遊指南	開啟旅遊指南畫面。	第八章
	路徑規劃	開啟路徑規劃畫面。	第 6.5 節
	回 GPS	將地圖畫面帶到前次的 GPS 定位點（不表示 GPS 開啟）。	
	GPS 導航模式	切換至汽車導航模式。	第 2.1 節

# 工具主選單



點選左下角的 [工具] 可開啟主選單，主選單的各個指令簡介如下：

選項	說明	詳細資料	
選擇地圖	選擇其他地圖。	第 11.2 節	
檔案	包含三個子項目：		
	初始化	回復地圖初始狀態。	
	匯入我的地標	第 7.1 節	
	匯出我的地標		
風格	設定地圖畫面的顯示風格為日間或夜晚	第 10.3 節	
	設定地圖的底色。		
進階	使用路徑規劃相關功能，包含四個子項目：		
	搜尋	啟動搜尋功能。	第 6.4 節
	路徑規劃	開啟路徑規劃畫面。	第 6.5 節
	我的地標	開啟我的地標畫面。	第 7.1 節
	旅遊電子書	開啟旅遊指南畫面。	第八章
系統設定	開啟系統設定畫面。	第 10.1 節	

GPS/軌跡	開啟或關閉 GPS 以及紀錄航程。	第 10.5 節 第 10.6 節
說明	包含兩個子項目： 圖示說明 地圖資訊	
關於	顯示程式版本與版權宣告。	
離開	離開程式。	第 1.4 節

## 浮動選單



在地圖上手寫筆點選並按住，螢幕會出現浮動選單，方便您對所點選地點直接進行下述動作（可執行的項目依目前狀態而定）。

選項	功能	詳細資料
設成我的地標	將所點選地點新增為我的地標。	第 7.1 節
設成我的家	將所點選地點設為我的家。	第 7.2 節
移除我的地標	將所選地標移除。	第 7.1 節
新增為起點	將所點選地點設為起點。	第 6.5 節
新增為目的地	將所點選地點設為目的地。	第 6.5 節
移除	將所點選導航點（起點或目的地）移除。	

路徑規劃	開始路徑規劃（必須已設好起點與目的地）。	第 6.5 節
模擬駕駛	播放導航的模擬過程（必須已完成路徑規劃）。	第 4.5 節
加入導航學習	將所選道路指定為加權的道路，供路徑運算時參考。	第 10.2 節

## 移動與縮放地圖

在地圖瀏覽模式下，您可以利用手寫筆的拖拉動作移動地圖，也可以用機身上的搖桿平移地圖。

地圖比例的縮放則是利用畫面右方的縮放器。



## 6.4 地圖瀏覽模式下的搜尋功能

請依下述方法之一開啟搜尋畫面：

- 點選工具列的搜尋鍵 。
- 點選畫面左下角的 [工具] → [進階] → [搜尋]。

搜尋畫面提供九個頁面（您必須點選向右箭頭才能看到最後兩個頁面標籤），簡介如下：

- [索引]  
讓您以輸入地點名稱的方式來查詢。
- [門牌]  
讓您以輸入地址（限台北市、台中市、高雄市）的方式查詢。
- [交叉路口]  
讓您以輸入道路名稱，再選擇交叉道路名稱的方式查詢。
- [速查]  
立即為您找出地圖中心點附近的景點，可以由 12 大類別中選擇一類別查詢。
- [景點]  
讓您指定行政區域與景點類別來查詢。
- [位置]  
讓您以地圖中心點為基準搜尋附近指定範圍內的所有景點。
- [行政區]  
讓您指定行政區以便查看該行政鄉鎮區公所位置的地圖。
- [座標]  
讓您指定座標以便查看該座標位置的地圖。
- [關鍵字]  
讓您以輸入關鍵字組合的方式搜尋。此法較費時。



與汽車導航模式相較，地圖瀏覽模式下的搜尋功能多了 [行政區] 與 [座標] 兩個選擇。本節僅說明此兩個選擇，其它方法的使用請見第三章的說明。

# 行政區

「行政區」搜尋是依行政區來分類，快速將地圖帶到某一行政區。

1. 請依下述方法之一開啟搜尋畫面：

- 點選工具列的搜尋鍵 。
- 點選 [工具] → [進階] → [搜尋]。

2. 點選畫面下方的 [行政區] 標籤。（需要點選向右箭頭才會看到此標籤。）

3. 依序點選 [區域] 和 [子區域]。



4. 點選 [檢視地圖] 鍵，地圖會顯示所查詢的行政區之中心點。



# 座標

「座標」搜尋是依經緯座標與虎子山座標定位，經緯座標提供 2 種輸入格式(X.Y/經緯度)，供經緯定位。

- 請依下述方法之一開啟搜尋畫面：
  - 點選工具列的搜尋鍵 。
  - 點選 [工具] → [進階] → [搜尋]。
- 點選畫面下方的 [座標] 標籤。（需要點選向右箭頭才會看到此標籤。）
- 在 [X]、[Y] 輸入查詢標的座標；同時輸入您的 [經度] 和 [緯度] 位置。
- 座標和經緯度輸入完成後，點選 [檢視地圖] 鍵，螢幕會切換至地圖畫面，查詢標的會顯示於地圖上。



## 使用搜尋結果

當您搜尋到一地點之後，除了可以檢視地圖之外，還可以由浮動選單對於所選標的進行下述操作（行政區與座標的搜尋法除外）：

- 檢視地圖
- 新增我的地標
- 新增為起始點
- 新增為目的地



## 6.5 地圖瀏覽模式下的路徑規劃

在地圖瀏覽模式下，您可以自行設定起點與目的地，進行路徑規劃，然後檢視路徑或模擬駕駛。或者，您可以先在地圖瀏覽模式下設好目的地，待切換至汽車導航模式後，再以 GPS 定位點為起點規劃路徑。

### 設置導航點

您必須先設置起點與目的地（通稱為導航點），程式才能幫您運算路徑。

設置導航點有多種途徑：

- 直接在地圖點選
- 使用搜尋功能設置
- 從我的地標設置
- 從路徑規劃管理畫面設置（限目的地）
- 從旅遊指南設置

### 直接在地圖點選

將地圖移動到您要的位置，點選並按住地圖的標的，在浮動選單點選 [新增為起點] 或 [新增為目的地]。



## 使用搜尋功能設置導航點

1. 依下述方法之一開啟搜尋畫面：

- 點選工具列的搜尋鍵 。
- 點選 [工具] → [進階] → [搜尋]。



2. 搜尋到您要的地點後，點選並按住該地點，在浮動選單點選 [新增為起始點] 或 [新增為目的地]。  
(搜尋功能的說明請見第 6.4 節。)



## 從我的地標設置導航點

如果您已經建立我的地標，您可以選擇其一做為導航點。（我的地標的說明請參閱第 7.1 節。）

1. 依下述方法之一開啟我的地標畫面：

- 點選工具列的我的地標 。
- 點選 [工具] → [進階] → [我的地標]。



2. 點選並按住您的地標，然後在浮動選單選擇 [新增為起點] 或 [新增為目的地]。



## 從路徑規劃畫面設置目的地

路徑規劃管理畫面亦提供數個目的地的設置法，包括：

- 交流道入口
- 我的地標
- 我的家
- 近期地點

路徑規劃畫面的使用說明請見稍後「路徑規劃管理」一小節。



## 運算路徑規劃

當您依前一小節所述設定起點與目的地後，便可以執行路徑規劃。方法有兩種：

- 點選並按住地圖畫面直到出現浮動選單，然後點選 [路徑規劃] 鍵。
- 開啟路徑規劃畫面後再點選 [路徑規劃]。（請見下一小節的說明。）



路徑規劃完畢後，地圖畫面將出現藍色線條與黃色箭頭代表規劃的路徑。



# 路徑規劃管理

開啟路徑規劃管理畫面的方法有兩種：

- 點選工具列的  鍵。
- 點選 [工具] → [進階] → [路徑規劃]。

路徑規劃畫面會顯示您先前建置的導航點。點選 [路徑規劃] 即可讓程式開始運算路徑。

此外，您還可以在路徑規劃管理畫面進行下述動作：

- 變更規劃條件，包括優先選擇、變更目的地、設定避走路段等。（使用說明請參考第 4.3 節。）
- 路徑規劃後檢視路徑（使用說明請參考第 4.2 節。）
- 點選 [檢示地圖] 鍵查看起點地圖。

點選畫面右上方的 [ok] 鍵可關閉路徑規劃畫面。



## 6.6 地圖瀏覽與汽車導航模式的差異

地圖瀏覽與汽車導航兩個模式最大的差異在於前者僅提供地圖瀏覽與路徑規劃功能，並不提供 GPS 定位導航功能。但是兩者的設定是互通的，只是操作介面與可以使用的功能略有不同。下表列出差異處，熟悉之後將能靈活運用不同模式。

比較項目	汽車導航模式	地圖瀏覽模式
GPS 定位與導航	可	不可
操作介面	點選螢幕上方（設定目的地）、中央（導航控制台）、或右下角的快速切換鍵	工具列、主選單、浮動選單
地點搜尋方法	索引、門牌、交叉路口、速查、景點、位置、關鍵字共七種方法	同左邊欄位所述再加上行政區與座標兩種方法。
由搜尋結果新增地標或檢視地圖	不可	可
匯出/匯入我的地標	不提供操作介面	提供操作介面
2D/3D 地圖顯示	2D/3D	僅 2D
自由移動與縮放地圖	不可	可
是否進行衛星定位	是 否（若 GPS 被關閉）	否
GPS 定位功能的開啟/關閉	不提供操作介面	提供操作介面
航程紀錄	不提供操作介面	提供操作介面
旅遊指南	不提供操作介面	提供操作介面
離開程式	不提供操作介面	提供操作介面

# 7

## 我的地標與我的家

本章說明如何使用「我的地標」與「我的家」這兩項功能特色。

### 7.1 我的地標

您可以將個人常用的地點儲存成為「我的地標」，方便日後快速取用。

#### 新增我的地標

新增地標有數種方法：

- 由搜尋的結果新增
- 在地圖的浮動選單新增
- 由近期地點新增
- 由旅遊指南新增

## 由搜尋的結果新增（限地圖瀏覽模式下）

當您依第 6.4 節所述的搜尋功能找到您要的標的時，請點選並按住該標的，螢幕會出現浮動選單，點選 [新增我的地標] 即完成新增動作。

您可以進一步編輯我的地標。（請見稍後「編輯我的地標」一小節的說明。）



## 在地圖的浮動選單新增（限地圖瀏覽模式下）

1. 當您將地圖移到標的位置時，直接點選並按住該標的，出現浮動選單時，點選 [設成我的地標]。



2. 預設名稱將出現於編輯畫面，您可以更改地點名稱。

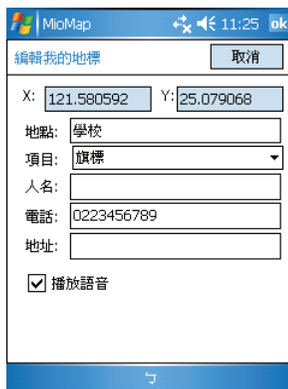
【註】地點名稱請勿過長，因為語音聲控時您必須唸出該地標的名稱，名稱太長可能會有辨識的問題。



3. 您也可以由 [項目] 的下拉選單將地點加以分類。每種類別在地圖上會出現不同的圖示。



4. 您必須關閉軟體鍵盤才能看到畫面的其他部分。您也可以勾選 [播放語音] 讓程式在接近該地標時發出「自建地標已接近」的語音提示。
5. 點選右上角的 [ok] 鍵即完成設定。



## 由近期地點新增

- 請依下述方法之一開啟近期地點：
  - 在汽車導航模式下**  
點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [設定目的地]，然後點選 [近期地點]。
  - 在地圖瀏覽模式下**  
由規劃路徑畫面點選 [近期地點]。

2. 從近期地點點選您要的標的，然後點選 [新增地標] 鍵。
3. 點選右上角的 [ok] 鍵即完成設定。
4. 您可以進一步編輯我的地標。(請見稍後的說明。)



## 由旅遊指南新增（限地圖瀏覽模式下）

在地圖瀏覽模式下開啟旅遊指南之後，您可以將景點設為我的地標。（詳情請見第 9.3 節的說明。）

## 由 GPS 定位點新增（限汽車導航模式下）

您可以將目前的 GPS 定位點設為我的地標。方法為：點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [記憶位置] 即可。

您可以進一步編輯我的地標。（請見稍後「編輯我的地標」一小節的說明。）



# 檢視我的地標

要開啟我的地標畫面，請依下述方法之一：

- **汽車導航模式下**

點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [設定目的地]，然後點選 [我的地標]。



- **地圖瀏覽模式下**

點選工具列的  鍵。

或

選擇 [工具] → [進階] → [我的地標]。



在預設狀態下，畫面以大圖示顯示我的地標清單。



您可以由下拉選單變更檢視模式為 [清單]；也可以從由 [項目] 的下拉選單指定您要檢視的類別。



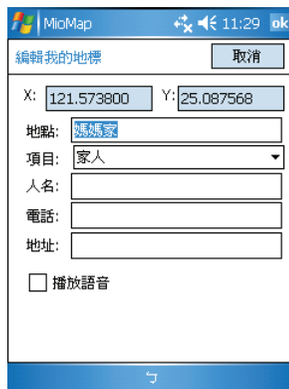
## 編輯我的地標

1. 開啟我的地標畫面。
2. 點選並按住您要編輯的地標，出現浮動選單之後，點選 [編輯]。



3. 可以編輯的項目包括：

- [地點]  
可更改名稱。
- [項目]  
可指定類別。
- [人名][電話][地址]  
可輸入相關資料。
- [播放語音]  
可勾選，以便讓程式在接近該地標時發出「自建地標已接近」的語音提示。



【註】

- 地點名稱請勿過長，因為語音聲控時您必須唸出該地標的名稱，名稱太長可能會有辨識的問題。
- 如果輸入電話號碼，您將可以直接在 Mio Map 程式中透過藍芽手機撥電話。（請見稍後的說明。）

4. 修改完畢後點選右上角的 [ok] 鍵即完成。

## 從我的地標撥電話

您的 Pocket PC 提供「藍芽手持裝置」功能，只要地標資訊包含電話號碼，您便可以在我的地標畫面點選該地標，然後點選右上角的 [撥電話] 鍵讓系統透過藍芽手機撥電話。

【註】關於藍芽的設定與連結方法，請見系統的使用手冊。



# 刪除我的地標

## 刪除單筆地標

刪除單筆地標有三種方法：

- 在我的地標畫面點選您想刪除的地標名稱，然後點選右側的 [刪除] 鍵。



- 在我的地標畫面點選並按住您想刪除的地標名稱，出現浮動選單時，點選 [刪除]。



- 限地圖瀏覽模式下：當您移動地圖到該地標位置時，直接點選並按住地標位置點選，由浮動選單點選 [移除我的地標]。



## 刪除所有地標

在我的地標畫面清單處點選並按住，由浮動選單點選 [全部刪除]。



## 匯出/匯入我的地標

【註】您只能在地圖瀏覽模式下匯出/匯入我的地標。

您可以匯出或匯入地標資料作資料交換。或者，在您需要清除本機記憶體時（冷開機）之前，可以先匯出我的地標當作備份，冷開機之後再匯入我的地標，如此您就不必重新建立我的地標。

### 匯出我的地標

選擇 [工具] → [檔案] → [匯出我的地標]。在以下欄位輸入或選擇資料：

- [名稱]  
鍵入檔案名稱。
- [資料夾]  
選擇您放置檔案的位置。
- [類型]  
選擇檔案儲存類型。
- [位置]  
選擇檔案儲存的位址為 [主記憶體] 或 [Storage Card]



## 匯入我的地標

1. 選擇 [工具] → [檔案] → [匯入我的地標]。
2. 由 [資料夾] 下拉選單點選檔案所在位置，然後點選您要匯入的檔案，程式便會將地標資料顯示於資料區內。

## 7.2 我的家

「我的家」是一個相當便利的功能，只要您設好我的家，隨時輕鬆點兩下或發出「回家」的語音指令，程式即刻為您規劃回家的路！

### 設定我的家

#### 【註】

- 您只能在地圖瀏覽模式下設定我的家。
- 程式只認定一個「我的家」，也就是說新的設定會取代舊的設定。

設定我的家有兩種方法：

#### ● 由我的地標設定

您必須已經先將地點設為我的地標（如第 7.1 節所述），才能將它指定為我的家。當您在地圖瀏覽模式下開啟我的地標畫面時，點選並按住您要設定為我的家的地標，然後從浮動選單點選 [設成我的家] 即可。



#### ● 透過地圖的浮動選單設定

您可以移動地圖至標的所在處，點選並按住您要的地點，然後從浮動選單點選 [設成我的家] 即可。



我的家設定完成之後，您可以在我的地標畫面看到  圖示，也可以在地圖上看到  圖示。



## 規劃回家的路

### 在汽車導航模式下

請依下述方法規劃回家的路：

1. 點選地圖上方導航狀態區的天空處，或者點選導航控制台的 [設定目的地]。
2. 點選 [回家]。程式立即規劃回家的路並且進入導航狀態。

【註】您也可以使用聲控導行的「回家」指令。（請見第八章。）



### 在地圖瀏覽模式下

在地圖瀏覽模式下，您可以先將我的家設為目的地，待 GPS 定位後再規劃回家的路。（請參閱第 6.5 節的說明。）

# 8

## 聲控導航

Mio Map 提供便利的聲控導航功能，您只要按一下「聲控啟動鈕」，然後依畫面顯示說出指令，即可設定導航點或啟動導航相關功能。

### 8.1 啟動聲控導航

#### 【注意】

- 請避免在高速行駛的情況下使用聲控功能。高速會影響語音的辨識率。
- 請在安靜的環境中使用聲控功能。吵雜的環境會影響語音的辨識率。

要啟動聲控導航，請壓一下搖桿。

當出現如下的畫面，且發出嗶聲之後，您便可以說出您的指令。



地圖瀏覽模式下



汽車導航模式下

## 8.2 聲控指令

依您目前是處於地圖瀏覽或汽車導航模式而定，系統支援的語音指令不盡相同。

語音指令	說明	備註
導航到<我的地標>	只要您已建立過地標，您就可以說出地標名稱，譬如：「導航到老王家」，系統即會依您所在位置為起點，為您規劃至老王家的導航路線。	
回家	以現在的 GPS 定位點為起點，規劃一條回家的路徑。（必須已經設好「我的家」。）	
現在位置	顯示您所在位置，但前提是 GPS 已完成定位；否則現在位置會停留在上一次離開 GPS 定位狀態時的點。	
我的地標	顯示我的地標畫面。	限地圖瀏覽模式下
加油站	依您目前所在位置顯示方圓二公里內的加油站景點，接著您可以用手動方式點選要做為導航目的地的加油站。	
停車場	依您目前所在位置顯示方圓二公里內的停車場景點，接著您可以用手動方式點選要做為導航目的地的停車場。	
餐廳	依您目前所在位置顯示方圓二公里內的餐廳景點，接著您可以用手動方式點選要做為導航目的地的餐廳。	
取消命令	當您暫時用不到語音指令，或不小心按到功能鍵時，可以說出「取消命令」來關閉聲控功能。	
記憶地標	將目前 GPS 定位點儲存成我的地標。	限汽車導航模式下
衛星狀態	開啟衛星狀態畫面。	
重新路徑規劃	依據目前位置重新規劃路徑。	
刪除目的地		
結束導航		

# 9

## 旅遊指南

Mio Map 特別設計的旅遊指南讓您輕鬆認識台灣的旅遊景點、查看景點位置、將景點設成我的地標，還直接規劃一條通往景點的路。

### 9.1 開啟旅遊指南

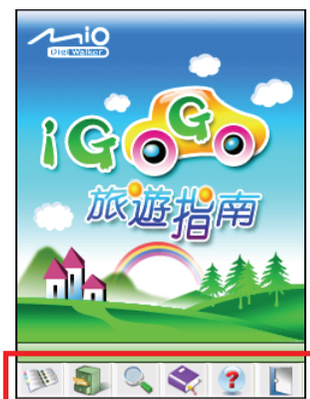
【註】旅遊指南只限在地圖瀏覽模式下使用。

開啟旅遊指南的方法有兩種：

- 點選工具列的  鍵。
- 點選 [工具] → [進階] → [旅遊電子書]。

您將看到 iGoGo 旅遊指南的首頁。首頁下方的按鍵功能分別是：

-  地區瀏覽
-  分類瀏覽
-  搜索
-  書籤
-  說明
-  離開



## 9.2 查閱旅遊指南

【註】您可以在首頁點選  鍵取得基本操作和按鍵的說明。

您可以使用下列四種方式來搜尋與瀏覽景點：

### 地區瀏覽

地區瀏覽是以縣市為搜尋條件。在 iGoGo 首頁點選  即來到地區瀏覽畫面，左側為地區清單，右側為相對應的景點清單。

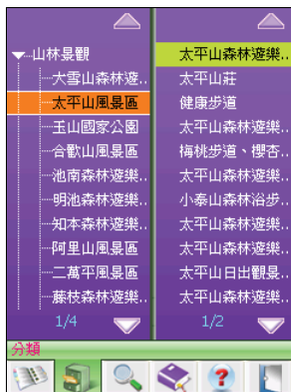
點選一地區還可以展開子類別，點選一子類別後，右側清單會更新為符合該地區該類別的景點。



只要在右側清單點選一景點，便可以看到景點畫面。（請見 9.3 節的說明。）

### 分類瀏覽

分類瀏覽是以旅遊主題為搜尋條件。在 iGoGo 首頁點選  即來到分類瀏覽畫面，左側為主題清單，右側為相對應的景點清單。



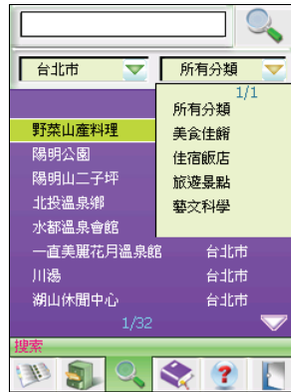
在左側點選一主題並在右側清單點選一景點後，便可以看到景點畫面。（請見 9.3 節的說明。）

## 搜索

搜索是以輸入關鍵字為搜尋條件。在 iGoGo 首頁點選  來到搜索畫面，點選輸入區會帶出軟鍵盤讓您輸入文字，輸入完畢後點選右上角的  鍵，系統就會幫您搜尋條件相符的景點。



您也可以利用地區與類別的下拉選單縮小搜索範圍。



找到您要的景點後，點選該景點便可以看到景點畫面。（請見 9.3 節的說明。）

## 書籤

如果您已將某些景點設為書籤，便可以點選 ，在書籤清單內快速選擇景點。



## 9.3 使用景點資訊

當您選取景點後，便會來到景點資訊畫面。介紹景點特色、歷史源由及附近風景名勝。請點選上下箭頭往上或往下瀏覽內容。

您可以使用畫面上提供的按鍵進行各種操作，如下表所示：

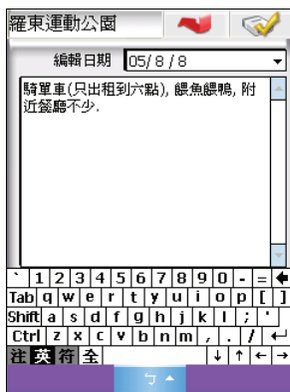


編號	按鍵	說明
①	檢視照片	觀賞全螢幕照片。
②	檢視地圖	連結到地圖，檢視景點在地圖上的位置。
③	設目的地	將目前景點設為目的地，並來到地圖畫面。接著您可以按照正常程序讓系統為您規劃前往此景點的路徑。
④	新增最愛	點選可以將此地點設成我的地標。
⑤	詳細資訊	提供景點的聯絡方式與服務資訊，例如：地址、電話、網址等。(依景點特性之不同，並非每一個景點有詳細資訊。)
⑥	加為書籤	把目前景點加到書籤，方便日後瀏覽。
⑦	旅遊筆記	記錄和編輯您的旅行筆記。(請見第 9.4 節。)
⑧	返回	回 iGoGo 首頁。
⑨	結束	離開 iGoGo，回到地圖畫面。

## 9.4 使用旅遊筆記

旅遊筆記方便您將旅遊時的所見所聞和心情感言加以記錄，供日後閱讀。

欲輸入旅遊筆記，請選好景點後，點選  鍵開啟旅遊筆記。接著點選  即可開始在輸入區輸入內容。系統預設的日期為今日，您可以由下拉箭頭自行設定日期。輸入完畢後點選右上角的  即可儲存。日後您將在景點清單上看到該景點名稱前面標記著  圖示。



# 10 設定

本章告訴您如何對 Mio Map 進行相關設定，包括系統設定、智慧學習、地圖風格切換、GPS 設定、與紀錄航程。

## 10.1 系統設定

開啟系統設定畫面的方法如下：

- 在汽車導航模式下

點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 ，然後點選 [系統設定]。



- 在地圖瀏覽模式下

點選 [工具] → [系統設定]。



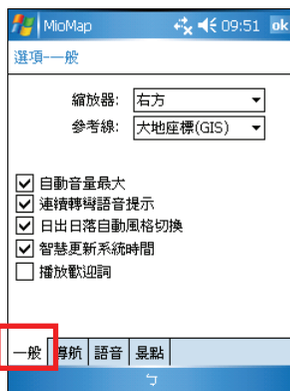
系統設定包含 [一般]、[導航]、[語音]、[景點] 四個標籤頁面，分別說明於后。

## 一般

系統設定的第一個頁面是 [一般] 設定。

設定項目包括：

- [縮放器]  
設定地圖比例縮放器的位置在畫面 [右方]（預設值）、[下方]、或 [左方]。
- [參考線]  
設定地圖參考線為：  
[大地座標 (GIS)]（預設值）– 參考線依車行方向旋轉。  
[攝影機 (Camera)] – 參考線永遠固定於畫面。  
[不顯示]
- [自動音量最大]  
若勾選（預設值），只要 Mio Map 啟動，音量即自動調到最大聲。
- [連續轉彎語音提示]  
若勾選（預設值），程式會發出連續轉彎語音提示。
- [日出日落自動風格切換]  
若勾選（預設值），程式會依時段自動切換地圖風格為日間（高亮度）或夜晚（高對比）。程式已依月份定義 12 組日間與夜間的時段。
- [智慧更新系統時間]  
若勾選（預設值），程式在衛星定位後所取得的星曆時間將會取代本機作業系統的時間。
- [播放歡迎詞]  
若勾選（預設為不勾選），程式在啟動時會播放歡迎詞。

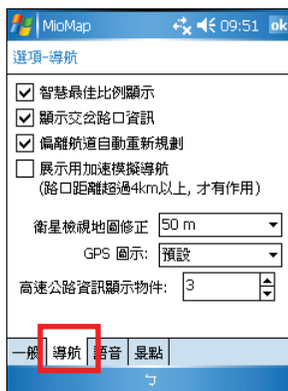


# 導航

系統設定的第二個頁面是 [導航] 設定。

設定項目包括：

- [智慧最佳顯示比例]  
若勾選（預設值），程式會依照您的行車速度調整地圖的顯示比例。如果不勾選，地圖的比例將維持不變。
- [顯示交叉路口資訊]  
若勾選（預設值），導航狀態區會顯示前方交叉路口資訊。
- [偏離航道距離自動重新規劃]  
若勾選（預設值），偏離航道一定距離時，程式會依據目前定位點自動重新規劃新的路線。
- [展示用加速模擬導航]  
若不勾選（預設值），系統會以 40 公里時速播放模擬的導航過程畫面。播放完畢即停止。  
若勾選，系統會以 80 公里時速播放，當路口距離大於 4 公里時會直接跳到 4 公里處繼續播放。播放會不斷循環。
- [衛星檢視地圖修正]  
依衛星定位調整行車所在位置，也就是在指定的誤差範圍內，程式會將汽車圖示修正到道路上，以避免在地圖上顯現汽車行走於非道路上的情形。選項由 20m 到 70m，預設值為 50m。
- [GPS 圖示]  
設定 2D 地圖的汽車圖示顏色為 [預設]（綠色）、[科技黃]、或 [能量紅]。
- [高速公路資訊顯示物件]  
設定高速公路資訊顯示的物件數量，由 0 到 5，預設值為 3。



# 語音

系統設定的第三個頁面是 [語音] 設定。

設定項目包括：

- [智慧語音種類]  
選擇語音提示的語言為 [國語] (預設值)、[台語]、[客語]、[英語]、[嗶] 或 [數位合成語音]。
- [道路類別] / [速限]  
此組設定是讓您指定各級道路的限速值，程式會在您行車速度達到該速限時發出降速的語音提示。
- [超速照相機警告]  
若勾選 (預設值)，程式會發出超速照相機警告提示。
- [路口語音]  
包括 [遠距離提示]、[中距離提示] 和 [近距離提示] 三個項目，預設值為全部勾選。若不勾選，該距離的路口語音提示功能將關閉。



# 景點

系統設定的第四個頁面是 [景點] 設定。

在預設狀態下，所有景點圖示都會出現在地圖上。若您只要部分顯示，請點選 [使用者自訂]，然後在下方勾選您希望出現的圖示的景點類別。



## 10.2 智慧學習設定

### 設定道路的權重

在預設狀態下，系統會記憶您慣走的路並儲存在 [智慧學習] 頁面。您可以為已儲存的道路變更權重。

1. 依下述方法之一開啟 [智慧學習] 頁面：
  - 若在汽車導航模式下，點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [目的地設定] → [目的地管理]。
  - 若在地圖瀏覽模式下，點選工具列的  鍵。
2. 點選 [智慧學習] 標籤。
3. 畫面顯示目前已儲存的慣走道路。請點選並按住您要變更權重的道路，然後依需要從浮動選單選擇 [提高加權] 或 [降低加權]。



【註】您還可以在此頁面取消 [啟用智慧導航學習] 的勾選以及刪除已儲存的道路。

### 以手動方式指定道路

除了讓系統自動記憶之外，您還可以自行指定您偏好行走的路。方法是：直接在地圖瀏覽模式中來到您要指定的道路之處，點選並按住該道路，然後在浮動選單點選 [加入導航學習]。



## 10.3 風格設定

### 日間/夜間風格

【註】在預設狀態下，程式會依一日的時段自動於日間與夜晚模式之間切換。（請見第 9.1 節。）

程式提供日間與夜晚兩種地圖顯示風格。



以較高的亮度來呈現。



以高反差、高對比的風格提供您在夜間使用，避免夜晚微弱燈光下反光。

手動切換顯示風格的方法為：

- 在汽車導航模式下

點一下螢幕中央開啟導航控制台，點選 ，然後點選 [夜間模式] 或 [日間模式]。



- 在地圖瀏覽模式下  
點選 [工具] → [風格]，然後點選 [日間] 或 [夜晚]。



## 地圖底色

您可以變更地圖底色，方法是：在地圖瀏覽模式下，點選 [工具] → [風格]，然後點選 [古典] (淺綠色)、[尤佳利] (深綠色)、[羊皮紙] (米色)、或 [童話] (亮綠色)。



## 10.4 GPS 狀態

要查看 GPS 接收狀態，請點一下螢幕中央開啟導航控制台，點選 [GPS 狀態]。

【註】GPS 狀態的日期時間資訊是由 GPS 傳回的格林威治時間，可能與您 Pocket PC 內的時間日期不同。另外，GPS 的高度資訊及方向、速度資訊是資料加工運算的結果，並不能保證其精準度。

### 位置資訊

此頁面顯示的訊息包括：

- 所在位置（全球地圖上的小紅點）
- 經緯度
- 日期/時間（顯示星曆時間，在未定位成功之前，所顯示之時間並非正確值）
- 速度
- 方向
- 狀態

 代表 GPS 未啟動

 代表 GPS 正在定位中或是暫時接收不到訊號

 代表 GPS 已定位完成



# 衛星狀態

此頁面顯示的訊息包括：

- GPS 狀態資訊 — 定位模式、日期 (Date)、時間。
- GPS 衛星分佈圖 — 以目前位置為圓心，顯示各衛星的相對位對，愈靠近中央圓心表示角度愈大（在近頭頂上），離圖心愈遠表示與地平面角度愈小（接近地平位）。
- 位置誤差 (Pdop)
- GPS 衛星表 — 顯示目前使用的衛星編號（藍色實心）及其訊號強度，及偵測到的衛星編號（紅色空心）及其訊號強度。



## 10.5 開啟 GPS

如果您曾經載入航程，則您必須開啟 GPS，否則就算您進入汽車導航模式，系統仍然不會進行定位。

要開啟 GPS，請在地圖瀏覽模式下點選 [工具] → [GPS/軌跡]，然後點選 [開啟 GPS]。



## 10.6 航程紀錄

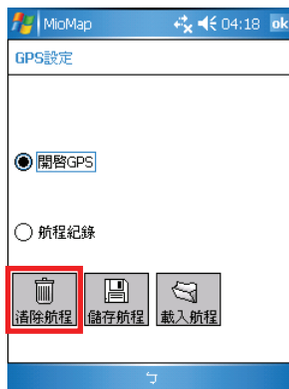
每次啟動 Mio Map 程式後，只要在定位狀態下，程式就會持續紀錄您的行車軌跡。您可以選擇將之儲存下來，以便將來播放。

【註】航程紀錄功能並不會儲存路徑規劃的結果。

### 清除航程

若您只要刻意紀錄某一段航程，請在您來到航程起點時，先清除之前的軌跡。方法是：

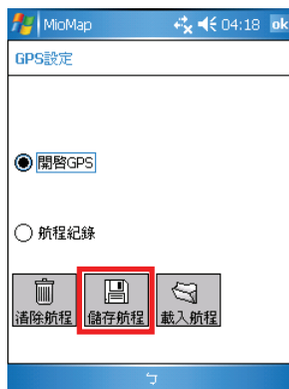
1. 點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [回地圖模式]。
2. 在地圖瀏覽模式下點選 [工具] → [GPS/軌跡]。
3. 點選 [清除航程] 鍵，再點選 [是]。
4. 點選右上角的 [ok] 鍵。
5. 點選工具列的  回到汽車導航模式。



### 儲存航程

當您要儲存截至目前為止的行車過程時，請依下述方法操作：

1. 點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [回地圖模式]。
2. 在地圖瀏覽模式下點選 [工具] → [GPS/軌跡]。
1. 點選 [儲存航程] 鍵。
2. 輸入檔案名字，點選 [確定] 鍵。
3. 點選右上角的 [ok] 鍵。
4. 要回到汽車導航模式，點選工具列的 。

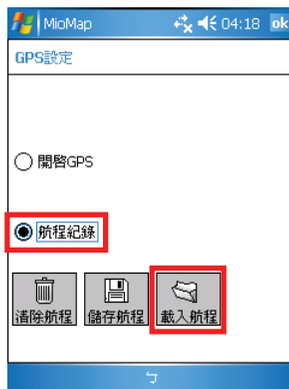


# 播放航程

當您儲存過航程，就可以選擇其一播放。

1. 在地圖瀏覽模式下點選 [工具] → [GPS/軌跡]。
2. 點選 [航程紀錄]。
3. 點選 [載入航程] 鍵。
4. 從檔案清單中點選您要播放的檔案。畫面將播放已儲存的 GPS 軌跡行進過程。
5. 要結束播放，請點一下畫面中央開啟導航控制台，點選 [回地圖模式]。
6. 點選 [工具] → [GPS/軌跡] → [開啟 GPS]。
7. 點選右上角的 [ok] 鍵。

【注意】請記得將圈選改回 [開啟 GPS] 這一項，若您讓圈選項目停留在 [航程紀錄] 就離開，GPS 定位功能將處於關閉狀態。





# 11 參考說明

## 11.1 疑難排解

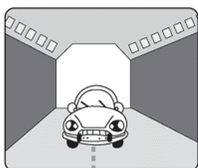
### 無法定位

如果啟動 GPS 後無法順利定位，請考慮以下因素：

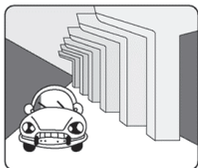
- 請稍候。衛星定位有時可能需要費時十分鐘以上。
- 確認 GPS 接收器位置是否妥當。使用含金屬成分的隔熱紙會影響訊號的接收。在此情況下，建議您使用車用天線（選購配備）。
- 請確認您所處的地點並非屬於無效範圍。（請見下一小節所述。）

### 收訊問題

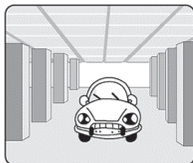
以下地點會收不到 GPS 訊號或收訊不良：



- 位於隧道中，無法收到衛星訊號。



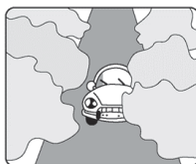
- 位於高架橋下，無法收到衛星訊號。



- 位於建築物內，無法收到衛星訊號。



- 位於市區中，有太多的大樓建築或遮蔽物，會影響訊號接收的品質。



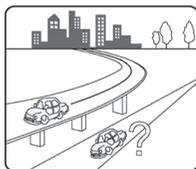
- 位於樹林中，有太多的遮蔽物，會影響訊號接收的品質。

- 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。

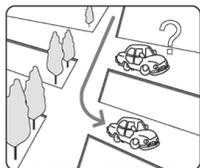
## 定位誤差

一般 GPS 的誤差約為 10 公尺至 25 公尺，這個誤差會隨著收訊狀況降低或增高。另外，GPS 的定位資料每一秒鐘會更新一次，所以實際位置與地圖上的位置會有一秒鐘的時間差，若車速過快，會有些許延遲的情況。這些誤差與延遲，在一般導航應用中，都屬合理範圍。

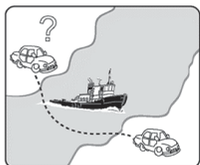
下列的定位偏離狀況並不代表程式發生問題：



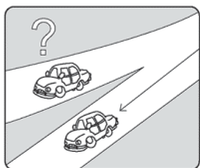
- 行駛於高速公路或快速道路上，但顯示的汽車定位點卻在旁邊的路下。有時情況則相反。



- 行駛於棋盤狀或網狀道路上，若兩道路間的距離小於修正範圍的設定值，有可能汽車定位點會在另一條道路上。



- 以其它交通工具運送車輛時，收不到衛星訊號，汽車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，則汽車定位點有可能會跑到另一條道路上。

## 11.2 關於地圖檔

### 選擇地圖

程式目前提供一個台灣地圖，您無需對地圖檔做選擇。如果您安裝了其他地圖，請依下述方法選用地圖：在地圖瀏覽模式下點選 [工具] → [選擇地圖]，點選您要的地圖，然後點選 [選擇] 鍵。

【注意】點選 [ok] 鍵只會離開此選擇畫面，並不會切換地圖。

# 復原地圖

Application CD 光碟上亦提供地圖檔案。萬一您不小心刪除了 Mio Map 卡上的地圖檔，您可以利用 Application CD 光碟將檔案復原。

1. 將 Mio Map 卡插入插槽內。
2. 將 Pocket PC 透過 USB 傳輸線連上電腦。請確認 ActiveSync 連線已完成。
3. 將 Application CD 放入電腦的光碟機。
4. 螢幕將出現如下的畫面。單按「Mio Map 安裝」處的 [立即安裝] 鍵，然後遵照螢幕的指示完成復原。

